

- Interner Beleg -

<b>Einkaufswagen</b>	<b>10432745</b>
Beschreibung	DTB4, farnell
Anforderer	SULANKE
Abladestelle	ZE1L S. R.21 T.7207
Angelegt am	31.07.2017
Gesamtwert (Netto)	2.933,34 EUR



Anlieferadresse: Deutsches Elektronen-Synchrotron Platanenallee 6, Zeuthen

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b> <b>Liefertermin</b>	<b>Beschreibung</b> <b>Empfänger</b>	<b>Menge</b> <b>Kontierung</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>	<b>Folgebeleg</b>
				<b>Lieferant/bev. Lief.</b>		
1	1276660 01.08.2017	IQD FREQUENCY PRODUCTS CFPS-32IB 25.0MHZ Karl-Heinz Sulanke	70 ST 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	1,70 EUR / 1 ST Farnell GmbH	119,00 EUR n/a	
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges  Beschreibung: QUARZOSZILLATOR, SMD, 25MHZ RoHS konform: Ja Frequenzstabilität + / -: 50 ppm Nennfrequenz: 25 MHz Oszillatorgehuse: SM D, 7mm x 5mm Kompatibler Oszillatorkontakt: CMOS SVHC: No SVHC (20-Jun-2016) max. Betriebstemperatur: 85 C Min Betriebstemperatur: - 40 C Versorgungsspannung, nom.: 2.5 V Product Range: Baureihe CFPS-32				
2	1607974 01.08.2017	BOURNS 7914J-1-000E TASTER, DRUCKKNOPF, Karl-Heinz Sulanke	150 ST 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	422,52 EUR / 1.000 ST Farnell GmbH	63,38 EUR n/a	
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges  Beschreibung: TASTER, DRUCKKNOPF, PCB, SPST RoHS konform: Ja Schalteranschlüsse: Kontaktanschlüsse: Nicht beleuchtet Betriebsstrom: 300 gf SVHC: No SVHC (20-Jun-2016) Maximaler Kontaktstrom: 100 mA Product Range: Baureihe 7914 Nominelle Kontaktspannung DC: 1 6 V				

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>	
	<b>Liefertermin</b>	<b>Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Lieferant/bev. Lief.</b>	<b>Folgebeleg</b>	
3	2414321	ADESTO TECHNOLOGIES AT45DB081E-SSHN-B ME	100 ST	1,18 EUR / 1 ST	118,00 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010  Kostenstelle 93010	Farnell GmbH	n/a	
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: MEMORY, SERIAL FLASH, 8MBIT, SOIC-8 RoHS konform: Ja max. Betriebstemperatur: 85 C Zugriffzeit: - MSL: MSL 1 - unbegre nzt Anzahl der Pins: 8 Pin(s) Speicherkonfiguration Flash: 4096 Seiten x 256 Byte Min Betriebstemperatur: -40 C Spannung, Versorgung max.: 3.6 V Spannung, Versorgung min.: 1.7 V SVHC: No SVHC (15-Jun-2015) Verpackungsart: Gurtabschnitt Taktfrequenz: 85 MHz Speiche rgre: 8 Mbit Schnittstellentyp: SPI Product Range: 3V Serial NOR Flash Memories Speicher-IC-Gehusestil: SOIC				
4	1331028	ANALOG DEVICES ADCMP604BKSZ-R2 KOMPARATO	10 ST	3,64 EUR / 1 ST	36,40 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010  Kostenstelle 93010	Farnell GmbH	n/a	
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: KOMPARATOR, RAIL-RAIL, LVDS, SC70-6 RoHS konform: Ja Bauform: SC-70 max. Betriebstemperatur: 125 C Versorgungsspannung sbereich: 2.5V bis 5.5V MSL: MSL 1 - unbegrenzt Anzahl der Pins: 6 Pin(s) IC Outputtyp: LVDS Min Betriebstemperatur: -40 C Anzahl de r Komparatoren: 1 Komparatortyp: High-Speed-Komparator SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Ansprechzeit: 1.6 ns Verpackungsart: Stckweise Pr oduct Range: ADCMP604 Series Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: -				
5	1688855RL	MICROCHIP 24AA02E48T-I/OT EEPROM, SERIEL	300 ST	150,36 EUR / 1.000 ST	45,11 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010  Kostenstelle 93010	Farnell GmbH	n/a	
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>
	<b>Liefertermin</b>	<b>Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Lieferant/bev. Lief.</b>	<b>Folgebeleg</b>
<b>Beschreibung:</b> EEPROM, SERIELL, 2KBIT, 400KHZ, SOT-23-5 RoHS konform: Ja Speicherkonfiguration EEPROM: 2 BLK (128K x 8 bit) max. Betriebstemperatur: 85 C MSL: MSL 1 - unbegrenzt Anzahl der Pins: 5 Pin(s) Min Betriebstemperatur: -40 C Spannung, Versorgung max.: 5.5 V Spannung, Versorgung min.: 1.7 V SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Verpackungsart: Gurtabschnitt Taktfrequenz: 400 kHz Speichergre: 2 Kb it Product Range: 2Kbit Serial I2C EEPROMs Speicher-IC-Gehusestil: SOT-23 Schnittstellentyp: I2C					
<b>6</b>	1432697	LINEAR TECHNOLOGY LT3680EMSE#PBF SPANNUN	100 ST	3,70 EUR / 1 ST	370,00 EUR
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH	n/a
<b>Bestelltext:</b> Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges					
<b>Beschreibung:</b> SPANNUNGSREGLER,STEP DOWN 36V,SMD,MSOP10 RoHS konform: Ja Ausgangstrom: 3.5 A Schaltfrequenz: 2.4 MHz min. Eingangsspannung: 3.6 V max. Betriebstemperatur: 125 C MSL: MSL 1 - unbegrenzt max. Eingangsspannung: 36 V Anzahl der Pins: 10 Pin(s) Anzahl der Ausgangskanäle: 1 Ausgangsform: MSOP min. Ausgangsspannung: 790 mV Topologie: Buck (Abwärts) SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) max. Ausgangsspannung: 30 V Verpackungsart: Gurtabschnitt Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Product Range: -					
<b>7</b>	1851997	MICROCHIP MCP1826S-2502E/DB IC, LDO, 1A, 100 ST		391,44 EUR / 1.000 ST	39,14 EUR
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH	n/a
<b>Bestelltext:</b> Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges					
<b>Beschreibung:</b> IC, LDO, 1A, 2.5V, SOT223-3 RoHS konform: Ja Ausgangstrom: 1 A Einstellbare Ausgangsspannung, max.: - Einstellbare Ausgangsspannung, min.: - min. Eingangsspannung: 2.3 V max. Betriebstemperatur: 125 C Bauform: SOT-223 MSL: MSL 1 - unbegrenzt max. Eingangsspannung: 6 V Anzahl der Pins: 3 Pin(s) Min Betriebstemperatur: -40 C Abfallstromspannung: 250 mV Ausgang: Fest SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Feste Ausgangsspannung, nom.: 2.5 V Verpackungsart: Stckweise Product Range: 2.5V 1A LDO Voltage Regulators Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: AEC-Q100					
<b>8</b>	1851995	MICROCHIP MCP1826S-1202E/DB IC,	100 ST	391,44 EUR / 1.000 ST	39,14 EUR

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>	
	<b>Liefertermin</b>	<b>Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Lieferant/bev. Lief.</b>		<b>Folgebeleg</b>
		LDO-REGL				
01.08.2017		Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: IC, LDO-REGLER, 1A, 1.2V, SOT223-3 RoHS konform: Ja Ausgangstrom: 1 A Einstellbare Ausgangsspannung, max.: - Einstellbare Ausgangsspannung, min.: - min. Eingangsspannung: 2.3 V max. Betriebstemperatur: 125 C Bauform: SOT-223 MSL: MSL 1 - unbegrenzt max. Eingangsspannung: 6 V Anzahl der Pins: 3 Pin(s) Min Betriebstemperatur: -40 C Abfallstromspannung: 250 mV Ausgang: Fest SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Feste Ausgangsspannung, nom.: 1.2 V Verpackungsart: Stckweise Product Range: 1.2V 1A LDO Voltage Regulators Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: AEC-Q100				
9	2517027	MAXIM INTEGRATED PRODUCTS DS2431P+T&R EE	100 ST	792,96 EUR / 1.000 ST	79,30 EUR	
01.08.2017		Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: EEPROM, SERIELL, 1KBIT, TSOC-6 RoHS konform: Ja Speicherkonfiguration EEPROM: 4 x 256 Bit max. Betriebstemperatur: 85 C MSL: MSL 1 - unbegrenzt Anzahl der Pins: 6 Pin(s) Min Betriebstemperatur: -40 C Spannung, Versorgung max.: 5.25 V SVHC: To Be Advised Spannung, Versorgung min.: 2.8 V Verpackungsart: Gurtabschnitt Taktfrequenz: - Speichergröße: 1 Kbit Schnittstellentyp: Seriell Produkt Range: 1Kbit Serial 1 Wire EEPROMs Speicher-IC-Gehäusestil: TSOC				
10	1431078RL	ON SEMICONDUCTOR MBRA340T3G SCHOTTKY-DIO	150 ST	176,40 EUR / 1.000 ST	26,46 EUR	
01.08.2017		Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: SCHOTTKY-DIODE, 3A, 40V, SMA RoHS konform: Ja Durchlassstrom (mittlerer) If(AV): 3 A Spitzendurchlassstrom Ifsm max.:				

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>	
	<b>Liefertermin</b>	<b>Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Lieferant/bev. Lief.</b>		<b>Folgebeleg</b>
<b>100 A SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Konfiguration, Diode: Einfach max. Betriebstemperatur: 150 C Spannung, Urrm(V): 40 V Verpackungsart: Gurtabschnitt Anzahl der Pins: 2 Pin(s) Durchlassspannung Vf max.: 450 mV Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Diode ngehusestil: DO-214AC Product Range: MBRA3 Series</b>						
11	1686079RL	KINGBRIGHT KPHBM-2012SURKCGKC LED, 0805,	150 ST	226,80 EUR / 1.000 ST	34,02 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
<b>Beschreibung: LED, 0805, ROT/GRN, 80MCD/50MCD RoHS konform: Ja Lichtstrke: R 220mcd, G 50mcd DIE: - WellenInge / Farb: R 630nm, G 57 0nm MSL: MSL 3 - 168 Stunden ffnungswinkel: 120 SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Durchlassspannung / Farbe: R 1.95V, G 2.1V Verpackungsart: Gurtabschnitt LED-Montage: Oberflchenmontage Durchlassstrom / Farbe: R 20mA, G 20mA Linsenform: Rechteckig LED-Farbe: Grn, Rot Product Range: - Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: -</b>						
12	1757869RL	NXP PRTR5V0U4D,125. ESD-SCHUTZDIODE, USB	300 ST	157,92 EUR / 1.000 ST	47,38 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
<b>Beschreibung: ESD-SCHUTZDIODE, USB, 8KV, 1PF, SOT457 RoHS konform: Ja Betriebsspannung: 700 mV Leistungsverlust Pd: - SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Verpackungsart: Gurtabschnitt Anzahl der Pins: 6 Pin(s) max. Begrenzungsspannung,: - Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Diodengehusestil: SOT-457 Product Range: PRTR5 Series</b>						
13	1081307RL	NXP BSH103,215 MOSFET, N-KANAL, 30V, 0.8	150 ST	105,00 EUR / 1.000 ST	15,75 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH		n/a

Pos.	Artikel-Nr. Liefertermin	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	Folgebeleg
		Empfänger		Kontierung	Lieferant/bev. Lief.	
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: MOSFET, N-KANAL, 30V, 0.85A, SOT-23 RoHS konform: Ja Spannung, Ugs th(V) typ.: 400 mV Leistungsverlust Pd: 750 mW Dauerstrom, Id: 850 mA max. Betriebstemperatur: 150 C MSL: MSL 1 - unbegrenzt Anzahl der Pins: 3 Pin(s) Bauform: TO-236AB SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Spannung, Rds-Messung: 4.5 V Wandlerpolarität: n-Kanal Widerstand RDS (on): 0.4 ohm Spannung, Uds(V) max.: 30 V Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Product Range: -				
14	1470106RL 01.08.2017	VISHAY SI2323DS-T1-E3 MOSFET, P-KANAL, - 150 ST Karl-Heinz Sulanke 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	290,64 EUR / 1.000 ST Farnell GmbH	43,60 EUR n/a		
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: MOSFET, P-KANAL, -20V, -4.7A, SOT-23 RoHS konform: Ja Spannung, Ugs th(V) typ.: -1 V Leistungsverlust Pd: 1.25 W Dauerstrom, Id: -4.7 A max. Betriebstemperatur: 150 °C MSL: MSL 1 - unbegrenzt Bauform: TO-236 Anzahl der Pins: 3 Pin(s) SVHC: No SVHC (15-Jun-2015) Spannung, Rds-Messung: -4.5 V Wandlerpolarität: p-Kanal Widerstand RDS (on): 0.039 ohm Spannung, Uds(V) max.: -20 V Product Range: - Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: -				
15	5790852RL 01.08.2017	BROADCOM LIMITED HSMG-C170 LED, GRN, 150 ST 1.2 Karl-Heinz Sulanke 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	77,19 EUR / 1.000 ST Farnell GmbH	11,58 EUR n/a		
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: LED, GRN, 1.25MM X 1.4MM, 15MCD, 527NM RoHS konform: Ja DIE: 1.25mm x 1.4mm Durchlassstrom If: 20 mA Wellenlänge, Typ: 572 nm SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Leuchtintensität: 15 mcd MSL: MSL 2A - 4 Wochen Verpackungsart: Gurtabschnitt ffnungswinkel: 170 L ED-Montage: Oberflächenmontage Linsenform: Rechteckig Durchlassspannung: 2.2 V Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - LED-Farbe: Grn Product Range: -				
16	5790840RL	BROADCOM LIMITED HSMH-C170 LED, SMD 150 ST	84,00 EUR / 1.000 ST	12,60 EUR		

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>	
	<b>Liefertermin</b>	<b>Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Lieferant/bev. Lief.</b>		<b>Folgebeleg</b>
		HE-R				
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: LED, SMD HE-ROT RoHS konform: Ja DIE: 1.25mm x 1.4mm Durchlassstrom If: 20 mA WellenInge, Typ: 639 nm SVHC: No SVHC (1) 7-Dec-2015) Leuchtintensitt: 17 mcd MSL: MSL 2A - 4 Wochen Verpackungsart: Gurtabschnitt ffnungswinkel: 170 LED-Montage: Oberflchenmontage Linsenform: Rechteckig Durchlassspannung: 1.8 V Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - LED-Farbe: Rot Product Range: -				
17	1312599RL	TEXAS INSTRUMENTS LM73CIMK-1 TEMP SENSOR	150 ST	865,20 EUR / 1.000 ST	129,78 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: TEMP SENSOR,DIG,SMBUS I/F,SMD RoHS konform: Ja MSL: MSL 1 - unbegrenzt Anzahl der Pins: 6 Pin(s) IC Outputtyp: Spannung Spannung, Versorgung max.: 5.5 V Minimale Abtastungstemperatur: -40 C SVHC: No SVHC (15-Jun-2015) Spannung, Versorgung min.: 2.7 V Fhlgenauigkeitsbereich: 1C Verpackungsart: Gurtabschnitt Sensor IC Gehusestil: SOT-23 Maximale Abtastungstemperatur: +150 C Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Product Range: -				
18	1686519RL	MURATA NFM3DPC223R1H3L ENTSTRFILTER,150 ST 120		364,56 EUR / 1.000 ST	54,68 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: ENTSTRFILTER, 1206, 22NF, 50VDC RoHS konform: Ja Nennstrom: 2 A Filteranschlisse: SMD Minimale Induktanz: - SVHC: No SV				

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	Folgebeleg
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		
HC (17-Dec-2015) Nennspannung: 50 V Filtertyp: EMI, RFI Kapazittswert: 22000 pF Leckstrom Max: - Product Range: Murata NFM Series						
19	1822212RL	LITTELFUSE 1812L075/33DR SICHERUNG, PTC,	150 ST	790,44 EUR / 1.000 ST	118,57 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH	n/a	
Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges					
	Beschreibung: SICHERUNG, PTC, 1812, 0.75A RoHS konform: Ja Haltestrom: 750 mA Thermistormontage: Oberflchenmontage SVHC: To Be Advis ed Nennspannung: 33 VDC max. Betriebstemperatur: 85 C Auslestrom: 1.5 A Min Betriebstemperatur: -40 C Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Product Range: Baureihe POLYFUSE 1812L					
20	9943706	LITTELFUSE 0154001.DRT SICHERUNG, SMD, 60 ST O		1,45 EUR / 1 ST	87,00 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH	n/a	
Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges					
	Beschreibung: SICHERUNG, SMD, OMNI BLOCK, T 1A RoHS konform: Ja Schaltvermgen DC-Strom: - Sicherungsstrom: 1 A SVHC: To Be Advised S chaltvermgen AC-Strom: - Sicherungscharakteristik: Trge VDCNennspannung: 125 VDC Spannung, Nenn-, AC: 125 VAC Product Range: Baureih e OMNI-BLOK PCB Fusegehusestil: SMD					
21	2289795	HARWIN M50-3552042 STIFTLEIS, AUSWERF. 500 ST T		1,89 EUR / 1 ST	945,00 EUR	
01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010		Farnell GmbH	n/a	
Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges					
	Beschreibung: STIFTLEIS, AUSWERF. THT 1.27MM 40POL RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 2 Reihe(n) Kontaktanschluss:					

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr. Liefertermin</b>	<b>Beschreibung Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis Lieferant/bev. Lief.</b>	<b>Nettowert</b>	<b>Folgebeleg</b>
		Durchsteckmontag e SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Ausführung: Stiftleiste Raster: 1.27 mm Kontaktzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 40 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Messing Product Range: Baureihe M50					
22	1593411 01.08.2017	MULTICOMP 2211S-02G STECKER,1 REIH,VERT, Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	500 ST	15,87 EUR / 1.000 ST Farnell GmbH	7,94 EUR	n/a
		Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: STECKER,1 REIH,VERT,2KONT RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 1 Reihe(n) Kontaktanschluss: Durchsteckmontage Ausführung : Stiftleiste SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Raster: 2.54 mm Kontaktzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 2 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Kupferlegierung Product Range: Baureihe 2211S					
23	848-6708 01.08.2017	Kat.5, Kat.5e RJ45-Steckverbinder, Gesch Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	150 ST	1,19 EUR / 1 ST RS Components GmbH	178,50 EUR	n/a
		Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		RJ45-Modular-Jack der Serie#85508 mit Kat#5e und senkrechter Durchgangsbohrung sowie äußerer Abschirmung. Dieser RJ45-Modular-Jack der Kat. 5E verfügt über eine Leiterplattenhalterung und -positionierung, Leiterplattenerdung und erweiterten HF-/EMV-Schutz. Passende RJ45-Steckverbinder: siehe Serie#95043, typische Bestellnummer 386-2772. Gender = FemaleLAN Kategorie = Kat.5, Kat.5e Montagertyp = DurchsteckmontageAnzahl der Auslässe = 8P8CAnschlusstyp = Modular JackAbschirmtyp = GeschirmtAusrichtung = GeradeLänge = 17.3mmBreite = 16.6mmTiefe = 16.5mm					
24	532-052 01.08.2017	TE Connectivity AMPMODU HE14 Header, 2.5 Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	70 ST	0,58 EUR / 1 ST RS Components GmbH	40,60 EUR	n/a
		Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>	
	<b>Liefertermin</b>	<b>Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Lieferant/bev. Lief.</b>	<b>Folgebeleg</b>	
Kann an IDT-Gehäuse und Gehäuse mit Crimpbuchsen angeschlossen werden. Mit Ausrichtungsstift, um ein falsches Anschließen/Trennen zu verhindern Serie = AMPMODU HE14 Raster = 2.54mm Anzahl der Kontakte = 8 Anzahl der Reihen = 2 Gehäuseausrichtung = G eradeUmmantelt = Ummantelt Montagetyp = Durchsteckmontage Anschlussart = Löten CAD-Zeichnung = 3D-CAD-Modell Kontaktmaterial = Phosphor Bronze						
25	1593441	MULTICOMP 2213S-08G STECKER,2 REIH,VERT, 01.08.2017	100 ST Karl-Heinz Sulanke 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	140,28 EUR / 1.000 ST Farnell GmbH	14,03 EUR n/a	
		Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges			
			Beschreibung: STECKER,2 REIH,VERT,8KONT RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 2 Reihe(n) Kontaktanschluss: Durchsteckmontage Ausführung : Stifteleiste SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Raster: 2.54 mm Kontaktberzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 8 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Kupferlegierung Product Range: Baureihe 2213S			
26	2102706	MOLEX 87832-1420 STIFTLEISTE,MILLI-GRID, 100 ST 01.08.2017	100 ST Karl-Heinz Sulanke 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	932,40 EUR / 1.000 ST Farnell GmbH	93,24 EUR n/a	
		Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges			
			Beschreibung: STIFTLEISTE,MILLI-GRID,2MM,14POLIG RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 2 Reihe(n) Kontaktanschluss: Oberflchenmontage SVHC: To Be Advised Ausführung: Stifteleiste Raster: 2 mm Kontaktberzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 14 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Phosphorbronze Product Range: Baureihe Milli-Grid 87832			
27	1593413	MULTICOMP 2211S-04G STECKER,1 REIH,VERT, 01.08.2017	100 ST Karl-Heinz Sulanke 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	76,35 EUR / 1.000 ST Farnell GmbH	7,64 EUR n/a	
		Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges			

<b>Pos.</b>	<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>Menge</b>	<b>Nettopreis</b>	<b>Nettowert</b>
	<b>Liefertermin</b>	<b>Empfänger</b>	<b>Kontierung</b>	<b>Lieferant/bev. Lief.</b>	<b>Folgebeleg</b>
<hr/>					
		Beschreibung: STECKER,1 REIH,VERT,4KONT RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 1 Reihe(n) Kontaktanschluss: Durchsteckmontage Ausführung : Stiftleiste SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Raster: 2.54 mm Kontaktberzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 4 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Kupferlegierung Product Range: Baureihe 2211S			
<b>28</b>	30042287 01.08.2017	Induktivität, SMD 4838 2.2 uH 3.00 A ±20 Karl-Heinz Sulanke Bestelltext	50 ST 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010 Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges	1,63 EUR / 1 ST Distrelec GmbH	81,50 EUR n/a
<b>29</b>	2066936 01.08.2017	WURTH ELEKTRONIK 74408943022 INDUKTIVITT Karl-Heinz Sulanke Bestelltext	50 ST 100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010 Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges	1,48 EUR / 1 ST Farnell GmbH	74,00 EUR n/a
<hr/>					
		Beschreibung: INDUKTIVITT, SMD, 4838, 2.2UH, 4.6A RoHS konform: Ja Gehuse: 4.8mm x 4.8mm x 3.8mm Maximale DC Widerstand: 0.03 ohm Inductor Construction: Geschirmt Induktivittstoleranz: 20% Induktivitt: 2.2 H SVHC: To Be Advised Strom, Ic (sat): 4.6 A Verpackungsort: Gurtabschnitt Strom, RMS max.: 3 A Product Range: Baureihe WE-SPC			