

- Interner Beleg -

Einkaufswagen	10432745
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

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
1	1276660	IQD FREQUENCY PRODUCTS CFPS-32IB 25.0MHZ	70 ST	1,70 EUR / 1 ST	119,00 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		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 Oszillatorausgang: 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	BOURNS 7914J-1-000E TASTER, DRUCKKNOPF,	150 ST	422,52 EUR / 1.000 ST	63,38 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: TASTER, DRUCKKNOPF, PCB, SPST RoHS konform: Ja Schalteranschlüsse: Ltanschluss Illumination: Nicht beleuchtet Betriebsk raft: 300 gf SVHC: No SVHC (20-Jun-2016) Maximaler Kontaktstrom: 100 mA Product Range: Baureihe 7914 Nominelle Kontaktspannung DC: 1 6 V				

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
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 Zugriffszeit: - MSL: MSL 1 - unbegrenzt 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 Speichergröße: 8 Mbit Schnittstellentyp: SPI Product Range: 3V Serial NOR Flash Memories Speicher-IC-Gehäusestil: SOIC				
4	1331028	ANALOG DEVICES ADCMP604BKSZ-R2 KOMPARATOR	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 Versorgungsspannungsbereich: 2.5V bis 5.5V MSL: MSL 1 - unbegrenzt Anzahl der Pins: 6 Pin(s) IC Outputtyp: LVDS Min Betriebstemperatur: -40 C Anzahl der Komparatoren: 1 Komparatortyp: High-Speed-Komparator SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Ansprechzeit: 1.6 ns Verpackungsart: Stckweise Product 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				

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
		Beschreibung: EEPROM, SERIELL, 2KBIT, 400KHZ, SOT-23-5 RoHS konform: Ja Speicherkonfiguration EEPROM: 2 BLK (128K x 8 bit) max. Betr iebstemperatur: 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				
6	1432697	LINEAR TECHNOLOGY LT3680EMSE#PBF	100 ST	3,70 EUR / 1 ST	370,00 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010	Farnell GmbH		n/a
			Kostenstelle 93010			
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: SPANNUNGSREGLER,STEP DOWN 36V,SMD,MSOP10 RoHS konform: Ja Ausgangsstrom: 3.5 A Schaltfrequenz: 2.4 MHz min. Eingangssp annung: 3.6 V max. Betriebstemperatur: 125 C MSL: MSL 1 - unbegrenzt max. Eingangsspannung: 36 V Anzahl der Pins: 10 Pin(s) Anzahl d erAusgangskanle: 1 Ausngne Bauform: MSOP min. Ausgangsspannung: 790 mV Topologie: Buck (Abwrts) SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) max. Aus gangsspannung: 30 V Verpackungsart: Gurtabschnitt Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Product Range: -				
7	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	Farnell GmbH		n/a
			Kostenstelle 93010			
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: IC, LDO, 1A, 2.5V, SOT223-3 RoHS konform: Ja Ausgangsstrom: 1 A Einstellbare Ausgangsspannung, max.: - Einstellbare Au sgangsspannung, min.: - min. Eingangsspannung: 2.3 V max. Betriebstemperatur: 125 C Bauform: SOT-223 MSL: MSL 1 - unbegrenzt max. Ei ngangsspannung: 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 Qualifizie rungsstandard der Automobilindustrie: AEC-Q100				
8	1851995	MICROCHIP MCP1826S-1202E/DB IC,	100 ST	391,44 EUR / 1.000 ST	39,14 EUR	

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
	01.08.2017	LDO-REGL 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 Ausgangsstrom: 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: N o SVHC (17-Dec-2015) Feste Ausgangsspannung, nom.: 1.2 V Verpackungsart: Stckweise Product Range: 1.2V 1A LDO Voltage Regulators Qua lifizierungsstandard 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: - Speichergre: 1 Kbit Schnittstellentyp: Seriell Product Range: 1Kbit Serial 1 Wire EEPROMs Speicher-IC-Gehusestil: 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.:				

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
		100 A SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Konfiguration, Diode: Einfach max. Betriebstemperatur: 150 C Spannung, Urrm(V): 40 V Verpackungsart: t: Gurtabschnitt Anzahl der Pins: 2 Pin(s) Durchlassspannung Vf max.: 450 mV Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Diode gehäusestil: DO-214AC Product Range: MBRA3 Series				
11	1686079RL	KINGBRIGHT KPHBM-2012SURKCGKC LED, 150 ST		226,80 EUR / 1.000 ST	34,02 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010	Farnell GmbH		n/a
			Kostenstelle 93010			
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: LED, 0805, ROT/GRN, 80MCD/50MCD RoHS konform: Ja Lichtstrke: R 220mcd, G 50mcd DIE: - Wellenlänge / Farb: R 630nm, G 57 0nm MSL: MSL 3 - 168 Stunden Öffnungswinkel: 120 SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Durchlassspannung / Farbe: R 1.95V, G 2.1V Verpackungsart: t: Gurtabschnitt LED-Montage: Oberflächenmontage Durchlassstrom / Farbe: R 20mA, G 20mA Linsenform: Rechteckig LED-Farbe: Grn, Rot Product Range: - Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: -				
12	1757869RL	NXP PRTR5V0U4D,125. ESD-SCHUTZDIODE, 300 ST		157,92 EUR / 1.000 ST	47,38 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010	Farnell GmbH		n/a
			Kostenstelle 93010			
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		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: - Diodengehäusestil: SOT-457 Product Range: PRTR5 Series				
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	Farnell GmbH		n/a
			Kostenstelle 93010			

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
	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 Dauere Strom, 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 Qualifi- zierungsstandard der Automobilindustrie: - Product Range: -				
14	1470106RL	VISHAY SI2323DS-T1-E3 MOSFET, P-KANAL, - 150 ST		290,64 EUR / 1.000 ST	43,60 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010	Farnell GmbH		n/a
			Kostenstelle 93010			
	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 (1 5-Jun-2015) Spannung, Rds-Messung: -4.5 V Wandlerpolarität: p-Kanal Widerstand RDS (on): 0.039 ohm Spannung, Uds(V) max.: -20 V Prod- uct Range: - Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: -				
15	5790852RL	BROADCOM LIMITED HSMG-C170 LED, GRN, 150 ST		77,19 EUR / 1.000 ST	11,58 EUR	
		1.2				
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010	Farnell GmbH		n/a
			Kostenstelle 93010			
	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 Öffnungswinkel: 170 L LED-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	

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
	01.08.2017	HE-R 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 Wellenlänge, Typ: 639 nm SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Leuchtintensität: 17 mcd MSL: MSL 2A - 4 Wochen Verpackungsart: Gurtabschnitt Öffnungswinkel: 170 LED-Montage: Oberflächenmontage 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 Versorgung max.: 5.5 V Minimale Abtastungstemperatur: -40 C SVHC: No SVHC (15-Jun-2015) Spannung, Versorgung min.: 2.7 V Fehlgenauigkeitsbereich: 1C Verpackungsart: Gurtabschnitt Sensor IC Gehäusestil: SOT-23 Maximale Abtastungstemperatur: +150 C Qualifizierungsstandard der Automobilindustrie: - Product Range: -				
18	1686519RL	MURATA NFM3DPC223R1H3L ENTSTRFILTER,150 120	150 ST	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 Filteranschlüsse: SMD Minimale Induktanz: - SVHC: No SV				

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
		Durchsteckmontage SVHC: No SVHC (17-Dec-2015) Ausführung: Stiftleiste Raster: 1.27 mm Kontaktberzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 40 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Messing Product Range: Baureihe M50				
22	1593411	MULTICOMP 2211S-02G STECKER,1 REIH,VERT,	500 ST	15,87 EUR / 1.000 ST	7,94 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		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 Kontaktberzug: Vergoldete Kontakte Anzahl der Kontakte: 2 Kontakt(e) Kontaktmaterial: Kupferlegierung Product Range: Baureihe 2211S				
23	848-6708	Kat.5, Kat.5e RJ45-Steckverbinder, Gesch	150 ST	1,19 EUR / 1 ST	178,50 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	RS Components GmbH		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 d er Kat. 5E verfügt über eine Leiterplattenhalterung und -positionierung, Leiterplattenerdung und erweiterten HF-/EMV-Schutz. Passend e RJ45-Steckverbinder: siehe Serie#95043, typische Bestellnummer 386-2772. Gender = Female LAN Kategorie = Kat.5, Kat.5e Montagetyp = Durchsteckmontage Anzahl der Auslässe = 8 P8C Anschlusstyp = Modular Jack Abschirmtyp = Geschirmt Ausrichtung = Gerade Länge = 17.3mm Breite = 16.6mm Tiefe = 16.5mm				
24	532-052	TE Connectivity AMPMODU HE14 Header, 2.5	70 ST	0,58 EUR / 1 ST	40,60 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	RS Components GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Menge	Nettopreis	Nettowert	
	Liefertermin	Empfänger	Kontierung	Lieferant/bev. Lief.		Folgebeleg
		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 = Gerade Ummantelt = Ummantelt Montagetypp = Durchsteckmontage Anschlussart = Löten CAD-Zeichnung = 3D-CAD-Modell Kontaktmaterial = Phosphor Bronze				
25	1593441	MULTICOMP 2213S-08G STECKER,2 REIH,VERT,	100 ST	140,28 EUR / 1.000 ST	14,03 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: STECKER,2 REIH,VERT,8KONT RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 2 Reihe(n) Kontaktanschluss: Durchsteckmontage Ausführung : Stiftleiste 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 STIFTLAISTE,MILLI-GRID,	100 ST	932,40 EUR / 1.000 ST	93,24 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				
		Beschreibung: STIFTLAISTE,MILLI-GRID,2MM,14POLIG RoHS konform: Ja Anzahl der Reihen: 2 Reihe(n) Kontaktanschluss: Oberflächenmontage SVHC: To Be Advised Ausführung: Stiftleiste 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,	100 ST	76,35 EUR / 1.000 ST	7,64 EUR	
	01.08.2017	Karl-Heinz Sulanke	100,00% Kst. 93010 Kostenstelle 93010	Farnell GmbH		n/a
	Bestelltext	Verwendungszweck: Entwicklung, Sonstiges				

