

Extraits des bons de commandes pour récupération des codes commandes

Radiospares :

Référence tension LM4040CIM3-2.5/NOPB	535-9600	5	0,54	2,7	CH 2SP SAILA et PT100
Référence tension LM4040CIM3-5.0/NOPB	535-9622	5	0,592	2,96	CH 2SP SAILA et PT100
MIKROE-2536 Click Boards EEPROM	174-5604	2	14,1	28,2	CH 2SP SAILA
Câble Mini USB B mâle vers USB A mâle, 0,5m	121-6572	5	2,35	11,75	Commun
Embase à broches 2x40 Contacts, 2,54mm	155-721	10	0,571	5,71	Commun
Condensateur MLCC 100nF	264-4422	25	0,117	2,925	Commun
Relais 2RT 9V 2A G6S-2-Y 9DC	683-9845	3	2,36	7,08	CH 2SP SAILA
Capteur SHT21	786-5554	5	5,81	29,05	CH CrossDock
Panne de fer à souder couteau droit	488-2402	1	10	10	CH Commun
Carte Présensibilisée, AA20, Simple face	159-6085	2	12,9	25,8	CH Commun
Alimentation à découpage, 12V cc, 1A	891-9211	1	25,34	25,34	CH GTC
Résistance 78,7Ω 0,1% 0805	146-4066	20	0,218	4,36	CH API PT100
Résistance 10KΩ 1% 1206	901-3733	100	0,008	0,8	CH API PT100
Condensateur MLCC 1nF 1206	393-7602	25	0,06	1,5	CH API PT100
Condensateur MLCC 10nF 1206	669-8410	25	0,084	2,1	CH API PT100
Résistance 2KΩ 1% 1206	901-3727	100	0,008	0,8	CH API PT100
Résistance 1KΩ 1% 1206	901-3724	100	0,008	0,8	CH API PT100
Résistance 1,5KΩ 1% 1206	223-2287	50	0,053	2,65	CH API PT100
Résistance 3,09KΩ 0,1% 0805	123-2943	20	0,157	3,14	CH API PT100
Résistance 17,4KΩ 1% 1206	840-5138	20	0,182	3,64	CH API PT100
Résistance 20KΩ 0,5% 0805	601-9375	100	0,02	2	CH API PT100
Résistance 470Ω 1% 1206	223-2215	50	0,044	2,2	CH API PT100
Résistance 49,9KΩ 1% 1206	679-2174	50	0,053	2,65	CH API PT100
Résistance 100KΩ 1% 1206	901-3746	100	0,01	1	CH API PT100
Résistance 107KΩ 0,1% 0805	708-6733	5	0,044	0,22	CH API PT100
Condo. MLCC 68nF 10% 1206	264-4422	25	0,084	2,1	CH API PT100

TMR 1211	433-8236	4	12,87	51,48	CH API LoRa & SAILA
Condensateur 4,7µF 50V 1812	916-3078	5	1,048	5,24	CH API PT100 : TMR2411
Condo. MLCC 68nF 10% 1206	669-8486	25	0,084	2,1	CH API PT100
Connecteur USB de type B, série 67068, Femelle	515-1967	3	1,14	3,42	CH 2SP SAILA
Inductance de choc 3,3µH TCK-044	745-1174	4	1,99	7,96	CH API LoRa & SAILA : TMR1211
TMR 2411	433-8258	2	12,75	25,5	CH API PT100
Inductance de choc 12µH TCK-062	745-1200	2	1,99	3,98	CH API PT100 : TMR 2411
Diode Schottky PMEG3010ER	816-6855	50	0,147	7,35	CH 2SP SAILA
Fusible CMS réarmable MICROSMD110F-2	867-5233	10	0,314	3,14	CH 2SP SAILA
Condensateur 22µF 25V 1812	601-0536	10	0,63	6,3	CH API LoRa & SAILA : TMR1211
Conn IDC, Stelvio Kontek, 1 x 4 cts AUTOCOM	532-103	5	0,387	1,935	CH CrossDock Juan
Embase CI, KK 254, 4 pôles	173-2944	5	0,682	3,41	CH CrossDock Juan
				0	
Relais sans accrochage 4 RT 24V CC	334-0020	2	5,71	11,42	Montauriol
Relais sans accrochage 4 RT 24V AC	334-0058	2	6,22	12,44	Montauriol
				0	
Câble multiconducteur 4 cond. 0,22 mm², 24 AWG	660-0435	1	30,23	30,23	CH CrossDock Juan

LTC2487CDE#PBF	851-4633	2	3,965	7,93	CH API PT100
----------------	-----------------	---	-------	-------------	--------------

Farnell :

PIC18F45K50-I/P	2305836	3	2,64	7,92	CH 2SP
Résistance 100K 1% CMS 1206	1469975	100	0,0249	2,49	CH Commun
Porte-pile PCB Keystone 1060	1704232	5	2,79	13,95	CH CrossDock
Condo céramique multicouche 390nF	1759319	10	0,286	2,86	CH API PT100
Condo céramique multicouche 180nF	1759315	10	0,143	1,43	CH API PT100
Panne de fer à souder Weller Rond Fourche	1323968	1	6,3	6,3	Commun
Capteur température LM35DZ/NOPB	1469236	6	1,59	9,54	CH 2SP
Résistance 348KΩ 0,1% 0805	2139640	20	0,042	0,84	CH API PT100
Condo céramique 220pF 1206	1856524	20	0,064	1,28	CH API PT100
LaunchPad CC2650 Carte de développement	2526416	2	27,43	54,86	CH CrossDock
BOOSTXL-SENSORS	2510675	1	23,64	23,64	CH CrossDock
Condo MLCC 180nF 1206	1759315	5	0,143	0,715	CH API PT100
Bornier fil-à-carte, 2.54 mm, 8 Voies	3041438	6	1,88	11,28	CH 2SP SAILA
Condensateur 0,47μF MLCC 10V 1206	1856623	5	0,193	0,965	CH 2SP SAILA MCP2221
Bornier fil-à-carte, 2.54 mm, 6 Voies	3041426	6	2,8	16,8	CH 2SP SAILA
				0	CH 2SP SAILA
INA326EA/2K5 Ampli. Instrumentation	2764750	2	3,93	7,86	CH API PT100
MCP2221 I/ST	2434894	4	2,04	8,16	CH 2SP SAILA MCP2221

Réf. tension LM4040DIZ-2.5/NOPB	9485961	2	0,415	0,83	CH API PT100 MCP
Adaptateur CI DFN-10/MSOP-10	2474686	6	2,18	13,08	CH CrossDock
Capteurs SHT 21	1855468	2	5,8	11,6	CH CrossDock
CC2650STK - Module d'évaluation	2470181	1	29,02	29,02	CH CrossDock
CC2650MODAMOHT	2664483	1	9,96	9,96	CH CrossDock
CC-DEVPACK-DEBUG	2476778	1	13,71	13,71	CH CrossDock
Capteur SHT31-DIS-F2.5KS	2886655	2	5,35	10,7	CH CrossDock
Capteur Si7021	2473670	2	3,05	6,1	CH CrossDock
ATTINY85-20PU	1455162	2	1,04	2,08	CH CrossDock
Arduino MKR WAN 1300	2851778	3	34,2	102,6	CH CrossDock
Amplificateur opérationnel MCP609-I/SL	1292248	4	1,28	5,12	CH API PT100
REF200 Régulateur de courant	2542842	2	6,42	12,84	CH API PT100
INA326EA/2K5 Ampli. Instrumentation	2764750	2	3,93	7,86	CH API PT100

SF2 - Capuchon filtrant pour SHT2x	1892485	2	0,884	1,768	CH CrossDock
Batterie CR2032	300445	5	0,826	4,13	CH CrossDock

Capteur de température DS1621+	2518632	4	3,32	13,28	API Lora Xbee
--------------------------------	----------------	---	-------------	--------------	---------------

Gotronic :

Connecteur HE14 MH100	08000	20	0,5	10	CH Commun
Capteur de courant AC 5A Octopus EF04015	33814	1	4,92	4,92	CH API ZigBee
Dongle Bluetooth CSR 4.0	32952	1	11,17	11,17	CD CrossDock
Convertisseur de 4 niveaux logiques	32596	5	2,58	12,9	CD CrossDock
Cordon 1 m RS625 USB A - micro-USB B	48322	7	2,42	16,94	CDx2 CH CrossDock
Antenne Sigfox, LoRa et GSM	35640	5	4,96	24,8	CD HC CrossDock API LoRa