



DLF162500LT-5028A1

Hersteller Teilenummer:	DLF162500LT-5028A1
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	FILTER LOWPASS 2.4GHZ WLAN
Datenblätter:	DLF162500LT-5028A1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DLF162500LT-5028A1 100% Neu Original 10900 pcs auf Lager, Finden Sie DLF162500LT-5028A1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DLF162500LT-5028A1 kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DLF162500LT-5028A1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DLF162500LT-5028A1

Teilenummer	DLF162500LT-5028A1	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	*	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe (max)	0.016" (0.40mm)	Andere Namen	445-15658-1
Bestandsmenge	10900 pcs Stock	Kategorie	Filter > RF-Filter
Beschreibung	FILTER LOWPASS 2.4GHZ WLAN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DLF162500LT-5028A1 enthaltene Keywords

TDK Corporation DLF162500LT-5028A1	DLF162500LT-5028A1-Teil	DLF162500LT-5028A1 Preis	DLF162500LT-5028A1-Vertriebspartner
DLF162500LT-5028A1 Technisch	DLF162500LT-5028A1-Bestand	DLF162500LT-5028A1 Inventar	DLF162500LT-5028A1 Lieferant
DLF162500LT-5028A1 Online-Bestellung	DLF162500LT-5028A1 Anfrage	DLF162500LT-5028A1-Bild	DLF162500LT-5028A1 Bild
DLF162500LT-5028A1 pdf	DLF162500LT-5028A1 Datenblatt	DLF162500LT-5028A1 Datenblatt	DLF162500LT-5028A1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DLF162500LT-5028A1-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation DLF162500LT-5028A1	

Sie können auch interessiert sein:

 DEA162450BT-1260B2 Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LFL15869MTC1B787 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 FI168W1697B1-T Beschreibung: FILTER, COUPLER, W-CDMA/CDMA/GSM Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DEA162690LT-1217A2 Beschreibung: FILTER LOWPASS 2.5 GHZ WIMAX SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 128000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RFBPF2012080AFT Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 21600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 3550LP14A300T Beschreibung: FILTER LOWPASS 3.55GHZ WIMAX Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 FI168L0628M4-T Beschreibung: HI FREQ MULTILAYER ,LOW PASS FIL Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 50500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DEA101910DT-6017A1 Beschreibung: DELAY LINE DCS-PCS SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LFD21859MDP2A076 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 22700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DEA142450BT-3024A1 Beschreibung: FILTER BANDPASS FOR WLAN SMD, 2. Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DEA202450BT-7077A1 Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DEA202450BT-1261A2 Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DEA202450BT-2038A1 Beschreibung: FILTER BANDPASS WLAN&BLUETOOTH Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DEA162500LT-1217A1 Beschreibung: FILTER LOWPASS 2.4GHZ W-LAN 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 2500BP15M400E Beschreibung: FILTER BANDPASS WIMAX 2.5GHZ Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 6120BP39A0240E Beschreibung: BAND PASS FILTER 6 GHZ SMD Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LP0805A3500ASTR Beschreibung: LOW PASS FILTER 3500MHZ 0805 SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DEA252450BT-7014D1 Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ 1008 SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DEA255395BT-2065D2 Beschreibung: FILTER BANDPASS 5 GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 DEA202450BT-1275A1 Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RFBPF2012080A7T Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DEA205425BT-1209B2 Beschreibung: FILTER BANDPASS 5GHZ WLAN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 21500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RFBPF2012040ABT Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 3600BP15M600E Beschreibung: FILTER BANDPASS WIMAX 3.6GHZ Hersteller: Johanson Technology Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 DEA202450BT-1213C1 Beschreibung: FILTER BANDPASS WLAN&BLUETOOTH Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 29300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LFL183G55TC2B908 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 LFL21902MTC1A018 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 LFD21920MDP1A048 Beschreibung: SIGNAL CONDITIONING Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 16200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RFBPF1608060AET Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 RFBPF1608070A0T Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong