



**DLF162500LT-5028A1**

Fabricant Numéro d'article:	DLF162500LT-5028A1
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	FILTER LOWPASS 2.4GHZ WLAN
Feuilles de données:	DLF162500LT-5028A1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

DLF162500LT-5028A1 100% Nouveaux originaux 10900 en stock, Trouver DLF162500LT-5028A1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DLF162500LT-5028A1 TDK Corporation avec garantie, 100% de garantie de confiance. RFQ DLF162500LT-5028A1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de DLF162500LT-5028A1

Numéro d'article	DLF162500LT-5028A1	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	*	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Hauteur (max)	0.016" (0.40mm)	Autres noms	445-15658-1
Quantité en stock	10900 pcs Stock	Catégorie	Filtres > Filtres RF
La description	FILTER LOWPASS 2.4GHZ WLAN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DLF162500LT-5028A1

TDK Corporation DLF162500LT-5028A1	Partie DLF162500LT-5028A1	Prix DLF162500LT-5028A1	Distributeur DLF162500LT-5028A1
DLF162500LT-5028A1 technique	Action DLF162500LT-5028A1	DLF162500LT-5028A1 Inventaire	DLF162500LT-5028A1 Fournisseur
Commande en ligne DLF162500LT-5028A1	DLF162500LT-5028A1 Enquête	Image DLF162500LT-5028A1	DLF162500LT-5028A1 Image
DLF162500LT-5028A1 pdf	Fiche technique DLF162500LT-5028A1	Fiche technique DLF162500LT-5028A1	DLF162500LT-5028A1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DLF162500LT-5028A1	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation DLF162500LT-5028A1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DEA162450BT-1260B2</b> La description: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFL15869MTC1B787</b> La description: SIGNAL CONDITIONING Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>F1168W1697B1-T</b> La description: FILTER, COUPLER, W-CDMA/CDMA/GSM Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA162690LT-1217A2</b> La description: FILTER LOWPASS 2.5 GHZ WIMAX SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 128000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFBPF2012080AFT</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Fabricants: Walsin Technology En stock: Nouvel original, stock 21600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>3550LP14A300T</b> La description: FILTER LOWPASS 3.55GHZ WIMAX Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>F1168L0628M4-T</b> La description: HI FREQ MULTILAYER ,LOW PASS FIL Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 50500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA101910DT-6017A1</b> La description: DELAY LINE DCS-PCS SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFD21859MDP2A076</b> La description: SIGNAL CONDITIONING Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 22700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA142450BT-3024A1</b> La description: FILTER BANDPASS FOR WLAN SMD, 2 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA202450BT-7077A1</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA202450BT-1261A2</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA202450BT-2038A1</b> La description: FILTER BANDPASS WLAN&amp;BLUETOOTH Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162500LT-1217A1</b> La description: FILTER LOWPASS 2.4GHZ W-LAN 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2500BP15M400E</b> La description: FILTER BANDPASS WIMAX 2.5GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6120BP39A0240E</b> La description: BAND PASS FILTER 6 GHZ SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LP0805A3500ASTR</b> La description: LOW PASS FILTER 3500MHZ 0805 SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA252450BT-7014D1</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ 1008 SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA255395BT-2065D2</b> La description: FILTER BANDPASS 5 GHZ WLAN SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 7700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA202450BT-1275A1</b> La description: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFBPF2012080A7T</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Fabricants: Walsin Technology En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA205425BT-1209B2</b> La description: FILTER BANDPASS 5GHZ WLAN Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 21500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFBPF2012040ABT</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Fabricants: Walsin Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>3600BP15M600E</b> La description: FILTER BANDPASS WIMAX 3.6GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA202450BT-1213C1</b> La description: FILTER BANDPASS WLAN&amp;BLUETOOTH Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 29300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFL183G55TC2B908</b> La description: SIGNAL CONDITIONING Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LFL21902MTC1A018</b> La description: SIGNAL CONDITIONING Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 14500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LFD21920MDP1A048</b> La description: SIGNAL CONDITIONING Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 16200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFBPF1608060AET</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Fabricants: Walsin Technology En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFBPF1608070A0T</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ ISM SMD Fabricants: Walsin Technology En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong