



**DEA162450BT-1241A1**

Fabricant Numéro d'article:	DEA162450BT-1241A1
Fabricant / marque	TDK Corporation
Partie de la description:	FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD
Feuilles de données:	DEA162450BT-1241A1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**DEA162450BT-1241A1** 100% Nouveaux originaux 6900 en stock, Trouver DEA162450BT-1241A1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DEA162450BT-1241A1 TDK Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DEA162450BT-1241A1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de DEA162450BT-1241A1

Numéro d'article	DEA162450BT-1241A1	Fabricant / marque	TDK Corporation
Séries	DEA	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	La fréquence	2.45GHz Center
Taille / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)	Hauteur (max)	0.028" (0.70mm)
Perte d'insertion	2dB	Type de filtre	Band Pass
Bande passante	100MHz	Ondulation	-
Autres noms	445-6873-2 DEA162450BT1241A1	Quantité en stock	6900 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Filtres &gt; Filtres RF</a>	La description	FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à DEA162450BT-1241A1

TDK Corporation DEA162450BT-1241A1	Partie DEA162450BT-1241A1	Prix DEA162450BT-1241A1	Distributeur DEA162450BT-1241A1
DEA162450BT-1241A1 technique	Action DEA162450BT-1241A1	DEA162450BT-1241A1 Inventaire	DEA162450BT-1241A1 Fournisseur
Commande en ligne DEA162450BT-1241A1	DEA162450BT-1241A1 Enquête	Image DEA162450BT-1241A1	DEA162450BT-1241A1 Image
DEA162450BT-1241A1 pdf	Fiche technique DEA162450BT-1241A1	Fiche technique DEA162450BT-1241A1	DEA162450BT-1241A1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DEA162450BT-1241A1	TDK Corporation Fabricant	TDK Corporation DEA162450BT-1241A1	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>DEA162025LT-5046E1</b> La description: DEA162025LT-5046E1 TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA160915LT-1169</b> La description: FILTER LOWPASS AGSM-EGSM/TX SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA160915LT-1169A7</b> La description: DEA160915LT-1169A7 TDK 4k reel Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA162450BT-1262B1</b> La description: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162450BT-7126A1</b> La description: DEA162450BT-7126A1 MURATA 1608 Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA161990LT-1182</b> La description: FILTER LOWPASS PCS/TX-RX SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA162450BT-2092A4-H</b> La description: DEA162450BT-2092A4-H TDK 0603C Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162450BT-1210A1</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ WLAN SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 48000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162500LT-1212A1</b> La description: FILTER LOWPASS 2.4GHZ W-LAN 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 88900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA16245DBT-1262B1</b> La description: DEA16245DBT-1262B1 TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162690LT-5051B1</b> La description: MULTILAYER LOW PASS FILTER FOR L Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 109500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162450BT-2130B1-H</b> La description: DEA162450BT-2130B1-H TDK 603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 144000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA162450BT-2096A1-H</b> La description: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA160915LT-1160</b> La description: DEA160915LT-1160 TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<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"/> RFQ</p>
<p><b>DEA161990LT-1182A3</b> La description: DEA161990LT-1182A3 Tdk 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162400HT-8004B1</b> La description: FILTER HIGHPASS WLAN&amp;BLUETOOTH Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA161910LT-5003C1</b> La description: FILTER LOWPASS DCS/PCS Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162450BT-2092A1-H</b> La description: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162450BT-1288</b> La description: DEA162450BT-1288 TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA162600BT-1258C3</b> La description: DEA162600BT-1258C3 TDK 4k reel Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA160915LT-1156</b> La description: DEA160915LT-1156 TDK 4k reel Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 8400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA161990LT-1180A1</b> La description: DEA161990LT-1180A1 Tdk 0603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA160915LT-1169A4</b> La description: DEA160915LT-1169A4 TDK 603 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p><b>DEA162025LT-5003C3</b> La description: MULTILAYER LOW PASS FILTER FOR 8 Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 37300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>DEA162450BT-2130B1</b> La description: DEA162450BT-2130B1 TDK 0603C Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA161785LT-1158</b> La description: DEA161785LT-1158 TDK SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 60900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>DEA160960LT-5059A1</b> La description: DEA160960LT-5059A1 NXP SMD Fabricants: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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