



**DEA161990LT-1182**

Hersteller Teilenummer:	DEA161990LT-1182
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	FILTER LOWPASS PCS/TX-RX SMD
Datenblätter:	DEA161990LT-1182.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DEA161990LT-1182** 100% Neu Original 14000 pcs auf Lager, Finden Sie DEA161990LT-1182 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DEA161990LT-1182 kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DEA161990LT-1182: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von DEA161990LT-1182

Teilenummer	DEA161990LT-1182	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	DEA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric), 4 PC Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Frequenz	1.92GHz Center
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)	Höhe (max)	0.035" (0.90mm)
Einfügedämpfung	0.7dB	Filtertyp	Low Pass
Bandbreite	140MHz	Plätschern	-
Andere Namen	445-3965-1	Bestandsmenge	14000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; RF-Filter</a>	Beschreibung	FILTER LOWPASS PCS/TX-RX SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DEA161990LT-1182 enthaltene Keywords

TDK Corporation DEA161990LT-1182	DEA161990LT-1182-Teil	DEA161990LT-1182 Preis	DEA161990LT-1182-Vertriebspartner
DEA161990LT-1182 Technisch	DEA161990LT-1182-Bestand	DEA161990LT-1182 Inventar	DEA161990LT-1182 Lieferant
DEA161990LT-1182 Online-Bestellung	DEA161990LT-1182 Anfrage	DEA161990LT-1182-Bild	DEA161990LT-1182 Bild
DEA161990LT-1182 pdf	DEA161990LT-1182 Datenblatt	DEA161990LT-1182 Datenblatt	DEA161990LT-1182 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DEA161990LT-1182-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation DEA161990LT-1182	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DEA162450BT-1288</b> Beschreibung: DEA162450BT-1288 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA160770LT-5008B1</b> Beschreibung: FILTER LOWPASS FOR GSM-W-CDMA/LT Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162450BT-1260B2</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA162450BT-2096A1-H</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA160915LT-1169</b> Beschreibung: FILTER LOWPASS AGSM-EGSM/TX SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162450BT-2092A1-H</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA161990LT-1182A3</b> Beschreibung: DEA161990LT-1182A3 Tdk 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA160915LT-1156</b> Beschreibung: DEA160915LT-1156 TDK 4k reel Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA161910LT-5003C1</b> Beschreibung: FILTER LOWPASS DCS/PCS Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA105425BT-1293A1</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 5GHZ WLAN Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162025LT-5046E1</b> Beschreibung: DEA162025LT-5046E1 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA160915LT-1169A7</b> Beschreibung: DEA160915LT-1169A7 TDK 4k reel Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA162450BT-1262B1</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162450BT-2130B1-H</b> Beschreibung: DEA162450BT-2130B1-H TDK 603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 144000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA102700LT-6307A2</b> Beschreibung: FILTER LOWPASS FOR 2.5GHZ WIMAX Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA142450BT-3024A1</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS FOR WLAN SMD, 2. Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA160915LT-1169A4</b> Beschreibung: DEA160915LT-1169A4 TDK 603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA102450BT-1278A2</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4 GHZ Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA162450BT-1241A1</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.45GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 6900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162450BT-1210A1</b> Beschreibung: FILTER BANDPASS 2.4GHZ WLAN SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA161785LT-1158</b> Beschreibung: DEA161785LT-1158 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 60900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA162025LT-5003C3</b> Beschreibung: MULTILAYER LOW PASS FILTER FOR 8 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 37300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162450BT-2092A4-H</b> Beschreibung: DEA162450BT-2092A4-H TDK 0603C Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162450BT-7126A1</b> Beschreibung: DEA162450BT-7126A1 MURATA 1603 Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA160960LT-5059A1</b> Beschreibung: DEA160960LT-5059A1 NXP SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA161990LT-1180A1</b> Beschreibung: DEA161990LT-1180A1 Tdk 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA102500LT-6307A1</b> Beschreibung: FILTER LOW PASS 2.45GHZ SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DEA162400HT-8004B1</b> Beschreibung: FILTER HIGHPASS WLAN&amp;BLUETOOTH Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA160915LT-1160</b> Beschreibung: DEA160915LT-1160 TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>DEA162450BT-2130B1</b> Beschreibung: DEA162450BT-2130B1 TDK 0603C Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong