




## TPD6F003DQDR

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	TPD6F003DQDR
<b>Hersteller / Marke</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD
<b>Datenblätter:</b>	
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**TPD6F003DQDR** 100% New Original 5700 Stk. Auf Lager, finden TPD6F003DQDR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen TPD6F003DQDR mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage TPD6F003DQDR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von TPD6F003DQDR

Teilenummer	TPD6F003DQDR	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Nennwert	-	Werte	R = 100 Ohms, C = 8.5pF
Art	Low Pass	Technologie	RC (Pi)
Größe / Dimension	0.098" L x 0.053" W (2.50mm x 1.35mm)	Serie	TPD
Widerstand - Kanal (Ohm)	100	Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad	Andere Namen	296-25802-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Höhe	0.031" (0.79mm)	Filter Ordnung	2nd
ESD-Schutz	Yes	detaillierte Beschreibung	RC (Pi) EMI Filter 2nd Order Low Pass 6 Channel R = 100 Ohms, C = 8.5pF 12-WDFDN Exposed Pad
Mitten- / Abschaltfrequenz	200MHz (Cutoff)	Schwächungswert	25dB @ 1GHz
Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices	Bestandsmenge	5700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Filter &gt; EMI/HF-Filter (LC, RC Networks)</a>	Beschreibung	FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In TPD6F003DQDR enthaltene Keywords

TPD6F003DQDR	TPD6F003DQDR-Teil	TPD6F003DQDR Preis	TPD6F003DQDR-Verteiler
TPD6F003DQDR Technisch	TPD6F003DQDR Aktie	TPD6F003DQDR-Inventar	TPD6F003DQDR Lieferant
TPD6F003DQDR Online Bestellung	TPD6F003DQDR-Anfrage	TPD6F003DQDR-Bild	TPD6F003DQDR Bild
TPD6F003DQDR pdf	TPD6F003DQDR Datenblatt	TPD6F003DQDR Datenblatt	TPD6F003DQDR pdf Datenblatt
Laden Sie das TPD6F003DQDR-Datenblatt herunter	Hersteller		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>TPD5S115YFFR</b> Beschreibung: IC HDMI BOOST CONVERTER 16DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD6E05U06RVZR</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.5V 14V 14USON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD8E003DQDR</b> Beschreibung: TVS DIODE 10V 8WSON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPD6E004RSE</b> Beschreibung: TVS DIODE 5.5V 8UQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD5E003DPFR</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 19.5V 6X2SON Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD4S009DCKR</b> Beschreibung: Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2735 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPD6V8LP-7</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 19V DFN1006-2 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 43400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD4S010DQAR</b> Beschreibung: TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD6F002DSVR</b> Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/17PF SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPDV625CARG</b> Beschreibung: TPDV625CARG ST TO-3P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 11700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD7203F</b> Beschreibung: Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPDV1225RG</b> Beschreibung: Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPD7206F</b> Beschreibung: Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD6V8LP-7B</b> Beschreibung: DIODES NA Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPDV1225</b> Beschreibung: TPDV1225 ST TO218 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2648 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPD6F202YFUR</b> Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/15PF SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD5S115YFFR DSBGA6</b> Beschreibung: TPD5S115YFFR DSBGA6 TI DSBGA6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 66700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD7S019-15DBQR</b> Beschreibung: IC ESD SOLUTION 7CH 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 31800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPD6E001RSFRG4</b> Beschreibung: TVS DIODE 5V 12WQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD4S012DRYR</b> Beschreibung: TI SONG Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD8F003DQDR</b> Beschreibung: FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPD4S009DBVRG4</b> Beschreibung: TI SOT23-6 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPDV1240</b> Beschreibung: TPDV1240 ST TO-3P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2808 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD5S5Y1H104J5-E</b> Beschreibung: 0 0 Hersteller: 0 Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPDV1040</b> Beschreibung: TPDV1040 ST TO3P Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD5S116YFFR</b> Beschreibung: IC HDMI ESD PROT 15DSBGA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD7S019-15RSVR</b> Beschreibung: IC ESD SOLUTION 7CH 16UQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2660 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>TPD6E001RSE</b> Beschreibung: TVS DIODE 10UQFN Hersteller: Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 10500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPD4S014DSQR</b> Beschreibung: TI QFN10 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>TPDV840RG</b> Beschreibung: TRIAC ALTERNISTOR 800V 40A TOP3 Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2664 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, Neue Gebiete, Hongkong