

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TPD6F202YFUR	
	Hersteller-Teilenummer:	TPD6F202YFUR
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	FILTER RC(PI) 100 OHM/15PF SMD
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3300 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	TPD6F202YFUR
Hersteller	N/A
Beschreibung	FILTER RC(PI) 100 OHM/15PF SMD
Kategorie	Filter > EMI / RFI Filter (LC, RC Netzwerke)
Teilstatus	3300 pcs Stock
Spannung - Nennwert	-
Werte	R = 100 Ohms, C = 15pF
Art	Low Pass
Technologie	RC (Pi)
Größe / Dimension	0.041" L x 0.093" W (1.05mm x 2.36mm)
Serie	TPD
Widerstand - Kanal (Ohm)	100
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	15-XFBGA, DSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Höhe	0.014" (0.35mm)
Filter Ordnung	2nd
ESD-Schutz	Yes
Strom	-
Mitten- / Abschaltfrequenz	108MHz (Cutoff)
Schwächungswert	40dB @ 1GHz ~ 3GHz
Anwendungen	Data Lines for Mobile Devices

TPD6F202YFUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPD6F202YFUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPD6F202YFUR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TPD6F202YFUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPD6F002-Q1EVM N/A EVALUATION MODULE TPD6F002-Q1</p>	 <p>TPD6F002QDSVRQ1 N/A FILTER RC(PI) 100 OHM/17PF SMD</p>	 <p>TPD6S300EVM N/A EVAL BOARD FOR TPD6S300</p>	 <p>TPD6V8LP-7 Diodes Incorporated TVS DIODE 5VWM 19VC 2DFN</p>
 <p>TPD6S300ARUKR N/A TPD6S300A USB TYPEC</p>	 <p>TPD6V8LP-7(9C) DIODES DIODES DFN1006</p>	 <p>TPD6F002DSVR N/A FILTER RC(PI) 100 OHM/17PF SMD</p>	 <p>TPD6E05U06RVZR N/A TVS DIODE 5.5VWM 14VC 14UQFN</p>

TPD6F202YFUR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPD6F202YFUR Electronic	TPD6F202YFUR Datenblatt	TPD6F202YFUR-Datenblätter	TPD6F202YFUR PDF	TPD6F202YFUR
TPD6F202YFUR Preis	TPD6F202YFUR-Komponenten	TPD6F202YFUR-Verteiler	TPD6F202YFUR-Bild	TPD6F202YFUR-Teil
TPD6F202YFUR Neu	TPD6F202YFUR Hersteller	TPD6F202YFUR Bild	TPD6F202YFUR Aktie	TPD6F202YFUR Inventar
	TPD6F202YFUR Original	TPD6F202YFUR garantiert	TPD6F202YFUR RFQ	TPD6F202YFUR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited