





| | | |
|---|--|--------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2>TPD8F003DQDR</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TPD8F003DQDR |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 33312 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|--|
| Teilenummer | TPD8F003DQDR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | FILTER RC(PI) 100 OHM/8.5PF SMD |
| Kategorie | Filter > EMI / RFI Filter (LC, RC Netzwerke) |
| Teilstatus | 33312 pcs Stock |
| Spannung - Nennwert | - |
| Werte | R = 100 Ohms, C = 8.5pF |
| Art | Low Pass |
| Technologie | RC (Pi) |
| Größe / Dimension | 0.130" L x 0.053" W (3.30mm x 1.35mm) |
| Serie | TPD |
| Widerstand - Kanal (Ohm) | 100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-WDFDN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Höhe | 0.031" (0.79mm) |
| Filter Ordnung | 2nd |
| ESD-Schutz | Yes |
| Strom | - |
| Mitten- / Abschaltfrequenz | 200MHz (Cutoff) |
| Schwächungswert | 25dB @ 1GHz |
| Anwendungen | Data Lines for Mobile Devices |

TPD8F003DQDR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPD8F003DQDR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPD8F003DQDR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TPD8F003DQDR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>TPDCPLD1 Micrel / Microchip Technology KIT DEVELOPMENT CPLD BARTEK</p> |  <p>TPD7210F TOSHIBA TOSHIBA NA</p> |  <p>TPD7206F TOSHIBA TOSHIBA SOP20</p> |  <p>TPD8S009DSMR N/A TVS DIODE 5.5VWM 15SON</p> |
|  <p>TPD7S019-15RSVR N/A IC ESD SOLUTION 7CH 16UQFN</p> |  <p>TPD8S300EVM N/A TPD8S300 USB TYPE-C OVERVOLTAGE</p> |  <p>TPD7S019-15DBQR N/A IC ESD SOLUTION 7CH 16SSOP</p> |  <p>TPD8E003DQDR N/A TVS DIODE 10VC 8WSON</p> |

TPD8F003DQDR Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | TPD8F003DQDR Datenblatt | TPD8F003DQDR-Datenblätter | TPD8F003DQDR PDF | TPD8F003DQDR |
| TPD8F003DQDR Electronic | TPD8F003DQDR-Komponenten | TPD8F003DQDR-Verteiler | TPD8F003DQDR-Bild | TPD8F003DQDR-Teil |
| TPD8F003DQDR Preis | TPD8F003DQDR Hersteller | TPD8F003DQDR Bild | TPD8F003DQDR Aktie | TPD8F003DQDR Inventar |
| TPD8F003DQDR Neu | TPD8F003DQDR Original | TPD8F003DQDR garantiert | TPD8F003DQDR RFQ | TPD8F003DQDR 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