 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TPD4E02B04QDQARQ1	
	Hersteller-Teilenummer:	TPD4E02B04QDQARQ1
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 3.6V 8.8V 10USON
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2614 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	TPD4E02B04QDQARQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	TVS DIODE 3.6V 8.8V 10USON
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2614 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.6V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	8.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	5.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	10-USON (2.5x1)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	17W
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	10-UFDFN
Andere Namen	296-48995-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	0.25pF @ 1MHz
Bidirektionale Kanäle	4
Anwendungen	Automotive

TPD4E02B04QDQARQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPD4E02B04QDQARQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPD4E02B04QDQARQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TPD4E02B04QDQARQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPD4E05U06-QDQARQ1 TI TPD4E05U06-QDQARQ1 TI</p>	 <p>TPD4E004DRYR N/A TVS DIODE 6SON</p>	 <p>TPD4E05U06DQAEVM N/A EVAL MODULE FOR TPD4E05U06</p>	 <p>TPD4E02B04DQAR N/A TVS DIODE 3.6VWMM 8.8VC 10USON</p>
 <p>TPD4E02B04EVM N/A TPD4E02B04 EVALUATION MODULE FOR</p>	 <p>TPD4E05U06DQAR N/A TVS DIODE 5.5VWMM 14VC 10SON</p>	 <p>TPD4E05U06QDQARQ1 N/A TVS DIODE 5.5VWMM 14VC</p>	 <p>TPD4E004DRYR Texas Instruments TVS DIODE 6SON</p>

TPD4E02B04QDQARQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPD4E02B04QDQARQ1	TPD4E02B04QDQARQ1 Datenblatt	TPD4E02B04QDQARQ1-Datenblätter	TPD4E02B04QDQARQ1 PDF	TPD4E02B04QDQARQ1
TPD4E02B04QDQARQ1 Electronic	TPD4E02B04QDQARQ1-Komponenten	TPD4E02B04QDQARQ1-Verteiler	TPD4E02B04QDQARQ1-Bild	TPD4E02B04QDQARQ1-Teil
TPD4E02B04QDQARQ1 Preis	TPD4E02B04QDQARQ1 Hersteller	TPD4E02B04QDQARQ1 Bild	TPD4E02B04QDQARQ1 Aktie	TPD4E02B04QDQARQ1 Inventar
TPD4E02B04QDQARQ1 Neu	TPD4E02B04QDQARQ1 Original	TPD4E02B04QDQARQ1 garantiert	TPD4E02B04QDQARQ1 RFQ	TPD4E02B04QDQARQ1 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