






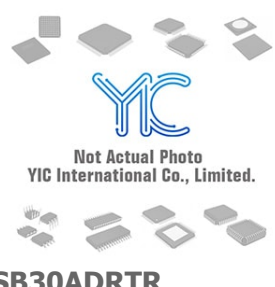


 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	TPD2E2U06QDCKRQ1	
	Hersteller-Teilenummer:	TPD2E2U06QDCKRQ1
	Hersteller / Marke:	N/A
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 5.5VWM 12.4VC SC70-3
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2561 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	TPD2E2U06QDCKRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	TVS DIODE 5.5VWM 12.4VC SC70-3
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2561 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5.5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.4V (Typ)
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
Unidirektionale Kanäle	2
Art	Steering (Rail to Rail)
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	Automotive, AEC-Q101
Stromleitungsschutz	Yes
Power - Peak Pulse	75W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive, Ethernet

TPD2E2U06QDCKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPD2E2U06QDCKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPD2E2U06QDCKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPD2E2U06QDCKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPD2E2U06-Q1EVM N/A EVALUATION MODULE TPD2E2U06-Q1</p>	 <p>TPD2F702YFKR N/A FILTER RC(PI) 1.2MHZ ESD SMD</p>	 <p>TPD2EUSB30DRTR Texas Instruments TVS DIODE 5.5VWM 8VC SOT3</p>	 <p>TPD2E2U06DRLR N/A TVS DIODE 5.5VWM 12.4VC 5SOT</p>
 <p>TPD2E1B06DRLR N/A TVS DIODE 5.5VWM 15VC SOT6</p>	 <p>TPD2EUSB30ADRTR N/A TVS DIODE 3.6VWM 8VC SOT3</p>	 <p>TPD2EUSB30ADRTR Texas Instruments TVS DIODE 3.6VWM 8VC SOT3</p>	 <p>TPD2E2U06QDBZRQ1 N/A TVS DIODE 5.5VWM 12.4VC SOT23-3</p>

TPD2E2U06QDCKRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPD2E2U06QDCKRQ1	TPD2E2U06QDCKRQ1 Datenblatt	TPD2E2U06QDCKRQ1-Datenblätter	TPD2E2U06QDCKRQ1 PDF	TPD2E2U06QDCKRQ1
TPD2E2U06QDCKRQ1 Electronic	TPD2E2U06QDCKRQ1-Komponenten	TPD2E2U06QDCKRQ1-Verteiler	TPD2E2U06QDCKRQ1-Bild	TPD2E2U06QDCKRQ1-Teil
TPD2E2U06QDCKRQ1 Preis	TPD2E2U06QDCKRQ1 Hersteller	TPD2E2U06QDCKRQ1 Bild	TPD2E2U06QDCKRQ1 Aktie	TPD2E2U06QDCKRQ1 Inventar
TPD2E2U06QDCKRQ1 Neu	TPD2E2U06QDCKRQ1 Original	TPD2E2U06QDCKRQ1 garantiert	TPD2E2U06QDCKRQ1 RFQ	TPD2E2U06QDCKRQ1 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