

	<h2 style="color: #e67e22;">JANTXV1N6165AUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6165AUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG
	Datenblätter:	 JANTXV1N6165AUS.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6165AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 69.2VWM 125.1VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	69.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	125.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	86.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, C
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	12A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6165AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6165AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6165AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6165AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6167A Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6166 Microsemi Corporation TVS DIODE 76VWM 144.48VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6165 Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM 131.36VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6164 Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 118.44VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6164AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM 112.8VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6165A Microsemi Corporation TVS DIODE 69.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6167AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 86.6VWM 151.3VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6164A Microsemi Corporation TVS DIODE 62.2VWM GPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6165AUS Microsemi	JANTXV1N6165AUS Datenblatt	JANTXV1N6165AUS-Datenblätter	JANTXV1N6165AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6165AUS
JANTXV1N6165AUS Electronic	JANTXV1N6165AUS-Komponenten	JANTXV1N6165AUS-Verteiler	JANTXV1N6165AUS-Bild	JANTXV1N6165AUS-Teil
JANTXV1N6165AUS Preis	JANTXV1N6165AUS Hersteller	JANTXV1N6165AUS Bild	JANTXV1N6165AUS Aktie	JANTXV1N6165AUS Inventar
JANTXV1N6165AUS Neu	JANTXV1N6165AUS Original	JANTXV1N6165AUS garantiert	JANTXV1N6165AUS RFQ	JANTXV1N6165AUS Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited