

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6134AUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6134AUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 114VWM BSQMELF
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JANTXV1N6134AUS.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6134AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 114VWM BSQMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	114V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	206.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	142.5V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	B, SQ-MELF
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SQ-MELF, B
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	2.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6134AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6134AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6134AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JANTXV1N6134AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6135A Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6136A Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6134 Microsemi Corporation TVS DIODE 114VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6133 Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6133A Microsemi Corporation TVS DIODE 98.8VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6135AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6135 Microsemi Corporation TVS DIODE 121.6VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6136 Microsemi Corporation TVS DIODE 136.8VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6134AUS Microsemi	JANTXV1N6134AUS Datenblatt	JANTXV1N6134AUS-Datenblätter	JANTXV1N6134AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6134AUS
JANTXV1N6134AUS Electronic	JANTXV1N6134AUS-Komponenten	JANTXV1N6134AUS-Verteiler	JANTXV1N6134AUS-Bild	JANTXV1N6134AUS-Teil
JANTXV1N6134AUS Preis	JANTXV1N6134AUS Hersteller	JANTXV1N6134AUS Bild	JANTXV1N6134AUS Aktie	JANTXV1N6134AUS Inventar
JANTXV1N6134AUS Neu	JANTXV1N6134AUS Original	JANTXV1N6134AUS garantiert	JANTXV1N6134AUS RFQ	JANTXV1N6134AUS 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