









	<h2 style="color: #e67e22;">JANTX1N6114AUS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTX1N6114AUS
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC EMELF
Datenblätter:	 JANTX1N6114AUS.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	JANTX1N6114AUS
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 16.7VWM 30.5VC EMELF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	16.7V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	30.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	20.9V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	-
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	E-MELF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	16.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTX1N6114AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTX1N6114AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTX1N6114AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTX1N6114AUS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTX1N6113US Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6115A Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6115US Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6114US Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BSQMELF</p>
 <p>JANTX1N6115 Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6115AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 18.2VWM BSQMELF</p>	 <p>JANTX1N6113A Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM BPKG AXIAL</p>	 <p>JANTX1N6114 Microsemi Corporation TVS DIODE 16.7VWM BPKG AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTX1N6114AUS Microsemi	JANTX1N6114AUS Datenblatt	JANTX1N6114AUS-Datenblätter	JANTX1N6114AUS PDF	Microsemi JANTX1N6114AUS
JANTX1N6114AUS Electronic	JANTX1N6114AUS-Komponenten	JANTX1N6114AUS-Verteiler	JANTX1N6114AUS-Bild	JANTX1N6114AUS-Teil
JANTX1N6114AUS Preis	JANTX1N6114AUS Hersteller	JANTX1N6114AUS Bild	JANTX1N6114AUS Aktie	JANTX1N6114AUS Inventar
JANTX1N6114AUS Neu	JANTX1N6114AUS Original	JANTX1N6114AUS garantiert	JANTX1N6114AUS RFQ	JANTX1N6114AUS 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