

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6141AUS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">JANTXV1N6141AUS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">JANTXV1N6141AUS.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">JANTXV1N6141AUS</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V
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)	111.9A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6141AUS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6141AUS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6141AUS Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ JANTXV1N6141AUS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>JANTXV1N6142</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6140AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC</p>	 <p><b>JANTXV1N6142A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6142AUS</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC CPKG</p>
 <p><b>JANTXV1N6141A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6140A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM GPKG AXIAL</p>	 <p><b>JANTXV1N6141</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG</p>	 <p><b>JANTXV1N6143</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM 16.38VC CPKG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6141AUS Microsemi	JANTXV1N6141AUS Datenblatt	JANTXV1N6141AUS-Datenblätter	JANTXV1N6141AUS PDF	Microsemi JANTXV1N6141AUS
JANTXV1N6141AUS Electronic	JANTXV1N6141AUS-Komponenten	JANTXV1N6141AUS-Verteiler	JANTXV1N6141AUS-Bild	JANTXV1N6141AUS-Teil
JANTXV1N6141AUS Preis	JANTXV1N6141AUS Hersteller	JANTXV1N6141AUS Bild	JANTXV1N6141AUS Aktie	JANTXV1N6141AUS Inventar
JANTXV1N6141AUS Neu	JANTXV1N6141AUS Original	JANTXV1N6141AUS garantiert	JANTXV1N6141AUS RFQ	JANTXV1N6141AUS Online bestellen