









	JANTXV1N6141US
	Hersteller-Teilenummer: JANTXV1N6141US
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller / Marke: Microsemi
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG
Datenblätter:  JANTXV1N6141US.pdf	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	JANTXV1N6141US
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6.9VWM 14.07VC CPKG
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6.9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	14.07V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.22V
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)	106.31A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6141US Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6141US-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6141US Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ JANTXV1N6141US E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6142A Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6143A Microsemi Corporation TVS DIODE 8.4VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6142AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 14.5VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6140A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM GPKG AXIAL</p>
 <p>JANTXV1N6141AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM 13.4VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6141A Microsemi Corporation TVS DIODE 6.9VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6140AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 6.2VWM 12.1VC</p>	 <p>JANTXV1N6142 Microsemi Corporation TVS DIODE 7.6VWM 15.23VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6141US Microsemi	JANTXV1N6141US Datenblatt	JANTXV1N6141US-Datenblätter	JANTXV1N6141US PDF	Microsemi JANTXV1N6141US
JANTXV1N6141US Electronic	JANTXV1N6141US-Komponenten	JANTXV1N6141US-Verteiler	JANTXV1N6141US-Bild	JANTXV1N6141US-Teil
JANTXV1N6141US Preis	JANTXV1N6141US Hersteller	JANTXV1N6141US Bild	JANTXV1N6141US Aktie	JANTXV1N6141US Inventar
JANTXV1N6141US Neu	JANTXV1N6141US Original	JANTXV1N6141US garantiert	JANTXV1N6141US RFQ	JANTXV1N6141US Online bestellen