

	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6147A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6147A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 12.2VWM GPKG AXIAL
Datenblätter:	 JANTXV1N6147A.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	JANTXV1N6147A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 12.2VWM GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	12.2V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.3V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	C, Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/516
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	G, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	67.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6147A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6147A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6147A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6147A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JANTXV1N6146 Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 22.05VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6148AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 25.1VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6146A Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC GPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6148US Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>
 <p>JANTXV1N6148 Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM 26.36VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6148A Microsemi Corporation TVS DIODE 13.7VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6146AUS Microsemi Corporation TVS DIODE 11.4VWM 21VC CPKG</p>	 <p>JANTXV1N6149 Microsemi Corporation TVS DIODE 15.2VWM 29.09VC CPKG</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6147A Microsemi	JANTXV1N6147A Datenblatt	JANTXV1N6147A-Datenblätter	JANTXV1N6147A PDF	Microsemi JANTXV1N6147A
JANTXV1N6147A Electronic	JANTXV1N6147A-Komponenten	JANTXV1N6147A-Verteiler	JANTXV1N6147A-Bild	JANTXV1N6147A-Teil
JANTXV1N6147A Preis	JANTXV1N6147A Hersteller	JANTXV1N6147A Bild	JANTXV1N6147A Aktie	JANTXV1N6147A Inventar
JANTXV1N6147A Neu	JANTXV1N6147A Original	JANTXV1N6147A garantiert	JANTXV1N6147A RFQ	JANTXV1N6147A Online bestellen