









	<h2 style="color: #E67E22;">JANTXV1N6473</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JANTXV1N6473
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL
Datenblätter:	 JANTXV1N6473.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	JANTXV1N6473
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 24VWM 41.4VC GPKG AXL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	24V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	41.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	27V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	Military, MIL-PRF-19500/552
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)	207A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

JANTXV1N6473 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JANTXV1N6473-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JANTXV1N6473 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ JANTXV1N6473 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JANTXV1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6475 Microsemi Corporation TVS DIODE 40.3VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6471US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>
 <p>JANTXV1N6474US Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GSQMELF</p>	 <p>JANTXV1N6474 Microsemi Corporation TVS DIODE 30.5VWM GPKG AXIAL</p>	 <p>JANTXV1N6471 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>	 <p>JANTXV1N6473US Microsemi Corporation TVS DIODE 24VWM 41.4VC GSQMELF</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JANTXV1N6473 Microsemi	JANTXV1N6473 Datenblatt	JANTXV1N6473-Datenblätter	JANTXV1N6473 PDF	Microsemi JANTXV1N6473
JANTXV1N6473 Electronic	JANTXV1N6473-Komponenten	JANTXV1N6473-Verteiler	JANTXV1N6473-Bild	JANTXV1N6473-Teil
JANTXV1N6473 Preis	JANTXV1N6473 Hersteller	JANTXV1N6473 Bild	JANTXV1N6473 Aktie	JANTXV1N6473 Inventar
JANTXV1N6473 Neu	JANTXV1N6473 Original	JANTXV1N6473 garantiert	JANTXV1N6473 RFQ	JANTXV1N6473 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