










	<h2 style="color: red;">JAN1N6470</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	JAN1N6470
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 JAN1N6470.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2590 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	JAN1N6470
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	2590 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	11V
Spannung - Aufteilung (min.)	6.5V
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)	775A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>JAN1N6469US Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6472US Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6470US Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GSQMELF</p>	 <p>JAN1N6471US Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GSQMELF</p>
 <p>JAN1N6472 Microsemi Corporation TVS DIODE 15VWM 26.5VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6471 Microsemi Corporation TVS DIODE 12VWM 22.6VC GPKG AXL</p>	 <p>JAN1N6470 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11VC GPKG AXIAL</p>	 <p>JAN1N647 CAKK CAKK DO</p>

JAN1N6470 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

JAN1N6470 Datenblatt	JAN1N6470-Datenblätter	JAN1N6470 PDF	Microsemi JAN1N6470
JAN1N6470 Electronic	JAN1N6470-Verteiler	JAN1N6470-Bild	JAN1N6470-Teil
JAN1N6470 Preis	JAN1N6470 Hersteller	JAN1N6470 Aktie	JAN1N6470 Inventar
JAN1N6470 Neu	JAN1N6470 Original	JAN1N6470 RFQ	JAN1N6470 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited