









	<h2 style="color: #E67E22;">MSMBJ2K3.3E3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MSMBJ2K3.3E3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MSMBJ2K3.3E3.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MSMBJ2K3.3E3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	3.3V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	5.8V
Spannung - Aufteilung (min.)	4.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	2000W (2kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	10A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MSMBJ2K3.3E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSMBJ2K3.3E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSMBJ2K3.3E3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSMBJ2K3.3E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSMBJ2K3.3E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ2K4.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ2K4.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ2K3.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 3VWM 5.4VC DO214AA</p>
 <p>MSMBJ2K3.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 3VWM 5.4VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ2K4.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ2K4.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 4VWM 6.3VC DO214AA</p>	 <p>MSMBJ2K3.3 Microsemi Corporation TVS DIODE 3.3VWM 5.8VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MSMBJ2K3.3E3 Microsemi	MSMBJ2K3.3E3 Datenblatt	MSMBJ2K3.3E3-Datenblätter	MSMBJ2K3.3E3 PDF	Microsemi MSMBJ2K3.3E3
MSMBJ2K3.3E3 Electronic	MSMBJ2K3.3E3-Komponenten	MSMBJ2K3.3E3-Verteiler	MSMBJ2K3.3E3-Bild	MSMBJ2K3.3E3-Teil
MSMBJ2K3.3E3 Preis	MSMBJ2K3.3E3 Hersteller	MSMBJ2K3.3E3 Bild	MSMBJ2K3.3E3 Aktie	MSMBJ2K3.3E3 Inventar
MSMBJ2K3.3E3 Neu	MSMBJ2K3.3E3 Original	MSMBJ2K3.3E3 garantiert	MSMBJ2K3.3E3 RFQ	MSMBJ2K3.3E3 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