



	<h2 style="color: red;">MXLSMCJ64AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCJ64AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCJ64AE3.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	MXLSMCJ64AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	64V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	103V
Spannung - Aufteilung (min.)	71.1V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	14.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJ64AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ64AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ64AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCJ64AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCJ64CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ64A Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ60CA Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ64CA Microsemi Corporation TVS DIODE 64VWM 103VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJ7.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ7.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ60CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ60A Microsemi Corporation TVS DIODE 60VWM 96.8VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJ64AE3 Microsemi	MXLSMCJ64AE3 Datenblatt	MXLSMCJ64AE3-Datenblätter	MXLSMCJ64AE3 PDF	Microsemi MXLSMCJ64AE3
MXLSMCJ64AE3 Electronic	MXLSMCJ64AE3-Komponenten	MXLSMCJ64AE3-Verteiler	MXLSMCJ64AE3-Bild	MXLSMCJ64AE3-Teil
MXLSMCJ64AE3 Preis	MXLSMCJ64AE3 Hersteller	MXLSMCJ64AE3 Bild	MXLSMCJ64AE3 Aktie	MXLSMCJ64AE3 Inventar
MXLSMCJ64AE3 Neu	MXLSMCJ64AE3 Original	MXLSMCJ64AE3 garantiert	MXLSMCJ64AE3 RFQ	MXLSMCJ64AE3 Online bestellen