

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMCJ51CAE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXLSMCJ51CAE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXLSMCJ51CAE3.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	MXLSMCJ51CAE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	51V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	82.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	56.7V
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)	18.2A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXLSMCJ51CAE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMCJ51CAE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMCJ51CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMCJ51CAE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXLSMCJ51AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ54CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ5.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 9.2VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ54CA Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>
 <p>MXLSMCJ54AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 54VWM 87.1VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ51A Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ58A Microsemi Corporation TVS DIODE 58VWM 93.6VC DO214AB</p>	 <p>MXLSMCJ51CA Microsemi Corporation TVS DIODE 51VWM 82.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXLSMCJ51CAE3 Microsemi	MXLSMCJ51CAE3 Datenblatt	MXLSMCJ51CAE3-Datenblätter	MXLSMCJ51CAE3 PDF	Microsemi MXLSMCJ51CAE3
MXLSMCJ51CAE3 Electronic	MXLSMCJ51CAE3-Komponenten	MXLSMCJ51CAE3-Verteiler	MXLSMCJ51CAE3-Bild	MXLSMCJ51CAE3-Teil
MXLSMCJ51CAE3 Preis	MXLSMCJ51CAE3 Hersteller	MXLSMCJ51CAE3 Bild	MXLSMCJ51CAE3 Aktie	MXLSMCJ51CAE3 Inventar
MXLSMCJ51CAE3 Neu	MXLSMCJ51CAE3 Original	MXLSMCJ51CAE3 garantiert	MXLSMCJ51CAE3 RFQ	MXLSMCJ51CAE3 Online bestellen