

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJ100CA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJ100CA
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMCJ100CA.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	MXSMCJ100CA
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	100V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	162V
Spannung - Aufteilung (min.)	111V
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)	9.3A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJ100CA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ100CA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ100CA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ100CA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCJ10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ100CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCGLCE90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO215AB</p>	 <p>MXSMCJ100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJ10AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ100AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ10A Microsemi Corporation TVS DIODE 10VWM 17VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ100CA Microsemi	MXSMCJ100CA Datenblatt	MXSMCJ100CA-Datenblätter	MXSMCJ100CA PDF	Microsemi MXSMCJ100CA
MXSMCJ100CA Electronic	MXSMCJ100CA-Komponenten	MXSMCJ100CA-Verteiler	MXSMCJ100CA-Bild	MXSMCJ100CA-Teil
MXSMCJ100CA Preis	MXSMCJ100CA Hersteller	MXSMCJ100CA Bild	MXSMCJ100CA Aktie	MXSMCJ100CA Inventar
MXSMCJ100CA Neu	MXSMCJ100CA Original	MXSMCJ100CA garantiert	MXSMCJ100CA RFQ	MXSMCJ100CA Online bestellen