

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMCJ9.0AE3</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMCJ9.0AE3
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB
Datenblätter:	 MXSMCJ9.0AE3.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	MXSMCJ9.0AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	10V
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)	97.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXSMCJ9.0AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMCJ9.0AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMCJ9.0AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMCJ9.0AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMCJ90A Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ85CA Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ9.0CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ85CAE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 85VWM 137VC DO214AB</p>
 <p>MXSMCJ9.0AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ9.0A Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ90AE3 Microsemi Corporation TVS DIODE 90VWM 146VC DO214AB</p>	 <p>MXSMCJ9.0CA Microsemi Corporation TVS DIODE 9VWM 15.4VC DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMCJ9.0AE3 Microsemi	MXSMCJ9.0AE3 Datenblatt	MXSMCJ9.0AE3-Datenblätter	MXSMCJ9.0AE3 PDF	Microsemi MXSMCJ9.0AE3
MXSMCJ9.0AE3 Electronic	MXSMCJ9.0AE3-Komponenten	MXSMCJ9.0AE3-Verteiler	MXSMCJ9.0AE3-Bild	MXSMCJ9.0AE3-Teil
MXSMCJ9.0AE3 Preis	MXSMCJ9.0AE3 Hersteller	MXSMCJ9.0AE3 Bild	MXSMCJ9.0AE3 Aktie	MXSMCJ9.0AE3 Inventar
MXSMCJ9.0AE3 Neu	MXSMCJ9.0AE3 Original	MXSMCJ9.0AE3 garantiert	MXSMCJ9.0AE3 RFQ	MXSMCJ9.0AE3 Online bestellen