

	<h2 style="color: #E67E22;">MXSMBJSAC8.0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MXSMBJSAC8.0
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MXSMBJSAC8.0.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	MXSMBJSAC8.0
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 8VWM 13.4VC DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	8V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.89V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	SMBJ (DO-214AA)
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	500W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	36A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXSMBJSAC8.0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXSMBJSAC8.0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXSMBJSAC8.0 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXSMBJSAC8.0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXSMBJSAC7.0 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC6.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 6VWM 11.2VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC8.5E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 8.5VWM 14VC DO214AA</p>	 <p>MXSMBJSAC7.0E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 7VWM 12.6VC DO214AA</p>
 <p>MXSMCG100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXSMBJSAC75 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>	 <p>MXSMCG100A Microsemi Corporation TVS DIODE 100VWM 162VC DO215AB</p>	 <p>MXSMBJSAC75E3 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 121VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXSMBJSAC8.0 Microsemi	MXSMBJSAC8.0 Datenblatt	MXSMBJSAC8.0-Datenblätter	MXSMBJSAC8.0 PDF	Microsemi MXSMBJSAC8.0
MXSMBJSAC8.0 Electronic	MXSMBJSAC8.0-Komponenten	MXSMBJSAC8.0-Verteiler	MXSMBJSAC8.0-Bild	MXSMBJSAC8.0-Teil
MXSMBJSAC8.0 Preis	MXSMBJSAC8.0 Hersteller	MXSMBJSAC8.0 Bild	MXSMBJSAC8.0 Aktie	MXSMBJSAC8.0 Inventar
MXSMBJSAC8.0 Neu	MXSMBJSAC8.0 Original	MXSMBJSAC8.0 garantiert	MXSMBJSAC8.0 RFQ	MXSMBJSAC8.0 Online bestellen