

	<h2>MASMLJ17AE3</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MASMLJ17AE3</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MASMLJ17AE3.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2519 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Artikelnummer	<a href="#">MASMLJ17AE3</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	2519 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	17V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	27.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	18.9V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	3000W (3kW)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	106.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MASMLJ17CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ17A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 17VWM 27.6VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ18CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ170CA/TR</b> Microsemi HI REL TVS</p>
 <p><b>MASMLJ170AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ18A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ18AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO214AB</p>	 <p><b>MASMLJ170CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 170VWM 275VC DO214AB</p>

MASMLJ17AE3 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">MASMLJ17AE3</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Electronic</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Preis</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Neu</a>	<a href="#">MASMLJ17AE3 Datenblatt</a> <a href="#">MASMLJ17AE3-Komponenten</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Hersteller</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Original</a>	<a href="#">MASMLJ17AE3-Datenblätter</a> <a href="#">MASMLJ17AE3-Verteiler</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Bild</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 garantiert</a>	<a href="#">MASMLJ17AE3 PDF</a> <a href="#">MASMLJ17AE3-Bild</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Aktie</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 RFQ</a>	<a href="#">Microsemi MASMLJ17AE3</a> <a href="#">MASMLJ17AE3-Teil</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Inventar</a> <a href="#">MASMLJ17AE3 Online bestellen</a>
---	---	---	---	---

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited