

	<h2 style="color: #e67e22;">MXLSMBSAC36</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXLSMBSAC36</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 36VWM 60VC DO214AA
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXLSMBSAC36.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXLSMBSAC36</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 36VWM 60VC DO214AA
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	36V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	60V
Spannung - Aufteilung (min.)	40V
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)	8.6A
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose

MXLSMBSAC36 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXLSMBSAC36-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXLSMBSAC36 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MXLSMBSAC36 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXLSMBSAC45</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 77VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBSAC36E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 36VWM 60VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBSAC18E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 28.8VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBSAC5.0E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 5VWM 10VC DO214AA</p>
 <p><b>MXLSMBSAC26E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBSAC26</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 26VWM 42.3VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBSAC45E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 45VWM 77VC DO214AA</p>	 <p><b>MXLSMBSAC22E3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 22VWM 35.4VC DO214AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                   |  |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| <a href="#">MXLSMBSAC36 Microsemi</a>  | <a href="#">MXLSMBSAC36 Datenblatt</a>  | <a href="#">MXLSMBSAC36-Datenblätter</a> | <a href="#">MXLSMBSAC36 PDF</a>   | <a href="#">Microsemi MXLSMBSAC36</a>        |
| <a href="#">MXLSMBSAC36 Electronic</a> | <a href="#">MXLSMBSAC36-Komponenten</a> | <a href="#">MXLSMBSAC36-Verteiler</a>    | <a href="#">MXLSMBSAC36-Bild</a>  | <a href="#">MXLSMBSAC36-Teil</a>             |
| <a href="#">MXLSMBSAC36 Preis</a>      | <a href="#">MXLSMBSAC36 Hersteller</a>  | <a href="#">MXLSMBSAC36 Bild</a>         | <a href="#">MXLSMBSAC36 Aktie</a> | <a href="#">MXLSMBSAC36 Inventar</a>         |
| <a href="#">MXLSMBSAC36 Neu</a>        | <a href="#">MXLSMBSAC36 Original</a>    | <a href="#">MXLSMBSAC36 garantiert</a>   | <a href="#">MXLSMBSAC36 RFQ</a>   | <a href="#">MXLSMBSAC36 Online bestellen</a> |