

	<h2 style="color: red;">MXP6KE51A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MXP6KE51A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Microsemi
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	MXP6KE51A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	43.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	70.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	48.5V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	8.6A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MXP6KE51A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXP6KE51A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXP6KE51A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MXP6KE51A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MXP6KE47AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18	  <b>MXP6KE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18	  <b>MXP6KE47A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18	  <b>MXP6KE51CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18
  <b>MXP6KE47CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18	  <b>MXP6KE47CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18	  <b>MXP6KE51AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 43.6VWM 70.1VC T18	  <b>MXP6KE47AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 40.2VWM 64.8VC T18

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |                      |                       |                        |                 |                            |
|----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|
| MXP6KE51A Microsemi  | MXP6KE51A Datenblatt  | MXP6KE51A-Datenblätter | MXP6KE51A PDF   | Microsemi MXP6KE51A        |
| MXP6KE51A Electronic | MXP6KE51A-Komponenten | MXP6KE51A-Verteiler    | MXP6KE51A-Bild  | MXP6KE51A-Teil             |
| MXP6KE51A Preis      | MXP6KE51A Hersteller  | MXP6KE51A Bild         | MXP6KE51A Aktie | MXP6KE51A Inventar         |
| MXP6KE51A Neu        | MXP6KE51A Original    | MXP6KE51A garantiert   | MXP6KE51A RFQ   | MXP6KE51A Online bestellen |