

	<b>MP6KE11AE3</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MP6KE11AE3 <b>Hersteller / Marke:</b> Microsemi <b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC 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
	
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	MP6KE11AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	9.4V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	15.6V
Spannung - Aufteilung (min.)	10.5V
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)	38A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

MP6KE11AE3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MP6KE11AE3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MP6KE11AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MP6KE11AE3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>MP6KE110A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18	  <b>MP6KE110CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18	  <b>MP6KE120CA</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18	  <b>MP6KE110CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18
  <b>MP6KE11A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18	  <b>MP6KE11CAE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 9.4VWM 15.6VC T18	  <b>MP6KE120A</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 102VWM 165VC T18	  <b>MP6KE110AE3</b> Microsemi Corporation TVS DIODE 94VWM 152VC T18

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MP6KE11AE3 Microsemi	MP6KE11AE3 Datenblatt	MP6KE11AE3-Datenblätter	MP6KE11AE3 PDF	Microsemi MP6KE11AE3
MP6KE11AE3 Electronic	MP6KE11AE3-Komponenten	MP6KE11AE3-Verteiler	MP6KE11AE3-Bild	MP6KE11AE3-Teil
MP6KE11AE3 Preis	MP6KE11AE3 Hersteller	MP6KE11AE3 Bild	MP6KE11AE3 Aktie	MP6KE11AE3 Inventar
MP6KE11AE3 Neu	MP6KE11AE3 Original	MP6KE11AE3 garantiert	MP6KE11AE3 RFQ	MP6KE11AE3 Online bestellen