









	<b>P6KE8.2AE3/TR13</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6KE8.2AE3/TR13</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE8.2AE3/TR13.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-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="#">P6KE8.2AE3/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.02V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.1V
Spannung - Aufteilung (min.)	7.79V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	Axial
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	50A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

P6KE8.2AE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE8.2AE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE8.2AE3/TR13 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ P6KE8.2AE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P6KE8.2AE3/TR13</b> Microsemi TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC AXIAL</p>	 <p><b>P6KE8.2AHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2A-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2AHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>
 <p><b>P6KE8.2AHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2AHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2A-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.02V 12.1V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE8.2A-E3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC DO204AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi P6KE8.2AE3/TR13</a>
<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Electronic</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13-Bild</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13-Teil</a>
<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Preis</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Bild</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Aktie</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Inventar</a>
<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Neu</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Original</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 garantiert</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 RFQ</a>	<a href="#">P6KE8.2AE3/TR13 Online bestellen</a>