


	<h2 style="color: red;">P6KE250CAE3/TR13</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6KE250CAE3/TR13</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Microsemi</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE250CAE3/TR13.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 214VWM 344VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	214V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	344V
Spannung - Aufteilung (min.)	237V
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)	1.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

P6KE250CAE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE250CAE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE250CAE3/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 P6KE250CAE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P6KE250CA-E3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE250CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p>	 <p><b>P6KE250CARL</b> STMicroelectronics TVS DIODE 213VWM 442VC DO15</p>	 <p><b>P6KE250CA-T</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p>
 <p><b>P6KE250CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE250CA-HF</b> Comchip Technology TVS DIODE 214VWM 344VC DO15</p>	 <p><b>P6KE250CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>	 <p><b>P6KE250CAHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 214V 344V DO204AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi P6KE250CAE3/TR13</a>
<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Electronic</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13-Bild</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13-Teil</a>
<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Preis</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Bild</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Aktie</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Inventar</a>
<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Neu</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Original</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 garantiert</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 RFQ</a>	<a href="#">P6KE250CAE3/TR13 Online bestellen</a>