

	<h2 style="color: #E67E22;">1.5KE13CAE3/TR13</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Microsemi</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.5KE13CAE3/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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13</a>
Hersteller	<a href="#">Microsemi</a>
Beschreibung	TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	11.1V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	18.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	12.4V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	CASE-1
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-201AA, DO-27, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	82A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose

1.5KE13CAE3/TR13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1.5KE13CAE3/TR13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1.5KE13CAE3/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 1.5KE13CAE3/TR13 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1.5KE13CAHA0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO201</p>	 <p><b>1.5KE13CA-T</b> Diodes Incorporated TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO201A</p>	 <p><b>1.5KE13CA/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE13CAHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>
 <p><b>1.5KE13CA/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE13CAHE3_A/C</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V 1.5KE</p>	 <p><b>1.5KE13CAHB0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO201</p>	 <p><b>1.5KE13CAHE3/51</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 1500W 1.5KE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Microsemi</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Datenblatt</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13-Datenblätter</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 PDF</a>	<a href="#">Microsemi 1.5KE13CAE3/TR13</a>
<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Electronic</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13-Komponenten</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13-Verteiler</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13-Bild</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13-Teil</a>
<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Preis</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Hersteller</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Bild</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Aktie</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Inventar</a>
<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Neu</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Original</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 garantiert</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 RFQ</a>	<a href="#">1.5KE13CAE3/TR13 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited