

	<h2 style="color: #E67E22;">P4KE13CHE3/54</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P4KE13CHE3/54</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 10.5VWM 19VC AXIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P4KE13CHE3/54.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="#">P4KE13CHE3/54</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 10.5VWM 19VC AXIAL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	10.5V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	19V
Spannung - Aufteilung (min.)	11.7V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	21.1A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

P4KE13CHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P4KE13CHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P4KE13CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P4KE13CHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P4KE13CAHE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE13CATR</b> SMC Diode Solutions TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC DO41</p>	 <p><b>P4KE13CAHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 11.1VWM 18.2VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE13CAHR0G</b> TSC (Taiwan Semiconductor) TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>
 <p><b>P4KE13CAHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 11.1V 18.2V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE13CHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 10.5V 19V DO204AL</p>	 <p><b>P4KE13CHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC AXIAL</p>	 <p><b>P4KE13HE3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 10.5VWM 19VC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[P4KE13CHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division](#)

[P4KE13CHE3/54 Datenblatt](#)

[P4KE13CHE3/54-Datenblätter](#)

[P4KE13CHE3/54 PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Diodes Division P4KE13CHE3/54](#)

[P4KE13CHE3/54 Electronic](#)

[P4KE13CHE3/54-Komponenten](#)

[P4KE13CHE3/54-Verteiler](#)

[P4KE13CHE3/54-Bild](#)

[P4KE13CHE3/54-Teil](#)

[P4KE13CHE3/54 Preis](#)

[P4KE13CHE3/54 Hersteller](#)

[P4KE13CHE3/54 Bild](#)

[P4KE13CHE3/54 Aktie](#)

[P4KE13CHE3/54 Inventar](#)

[P4KE13CHE3/54 Neu](#)

[P4KE13CHE3/54 Original](#)

[P4KE13CHE3/54 garantiert](#)

[P4KE13CHE3/54 RFQ](#)

[P4KE13CHE3/54 Online bestellen](#)

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