

	<p><b>BZW04P14BHE3/54</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZW04P14BHE3/54</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 13.6VWM DO204AL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZW04P14BHE3/54.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">BZW04P14BHE3/54</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>
Beschreibung	TVS DIODE 13.6VWM DO204AL
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	13.6V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	22.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	15.2V
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)	17.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Anwendungen	Automotive

BZW04P14BHE3/54 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW04P14BHE3/54-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW04P14BHE3/54 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 BZW04P14BHE3/54 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZW04P15-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 15.3V 25.2V DO204AL</p>	 <p><b>BZW04P13HE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 12.8VWM DO204AL</p>	 <p><b>BZW04P15-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 15.3VWM DO204AL</p>	 <p><b>BZW04P14B-E3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL</p>
 <p><b>BZW04P14BHE3/73</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM DO204AL</p>	 <p><b>BZW04P14B-E3/54</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 13.6VWM DO204AL</p>	 <p><b>BZW04P14BHE3/54</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL</p>	 <p><b>BZW04P14BHE3/73</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 13.6V 22.5V DO204AL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Vishay / Semiconductor - Diodes Division</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Datenblatt</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54-Datenblätter</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZW04P14BHE3/54</a>
<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Electronic</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54-Komponenten</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54-Verteiler</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54-Bild</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54-Teil</a>
<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Preis</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Hersteller</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Bild</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Aktie</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Inventar</a>
<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Neu</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Original</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 garantiert</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 RFQ</a>	<a href="#">BZW04P14BHE3/54 Online bestellen</a>