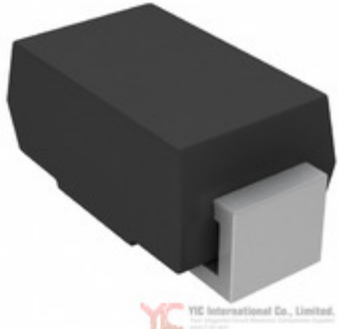

	<h2 style="color: red;">BZG04-9V1-M3-08</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BZG04-9V1-M3-08</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 9.1V 50A DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG04-9V1-M3-08.pdf</a>
	<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

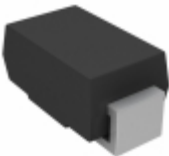
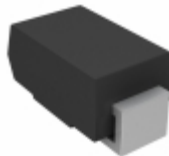
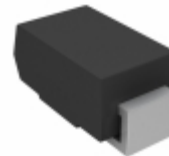
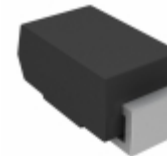
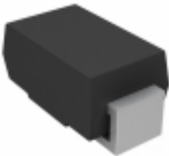
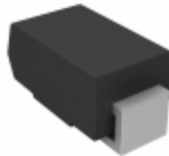
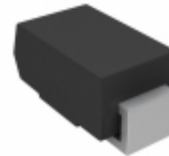
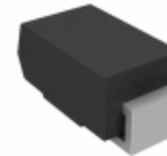
Teilenummer	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08</a>
Hersteller	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
Beschreibung	DIODE ZENER 9.1V 50A DO214AC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Dioden - Zener - Single</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 500mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	BZG04-M
Leistung - max	1.25W
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	44 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 11V 1.25W Surface Mount DO-214AC (SMA)
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	5µA @ 9.1V

BZG04-9V1-M3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG04-9V1-M3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG04-9V1-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZG04-9V1-M3-08 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BZG04-9V1TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.1VWM 15.7VC DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-91TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 91V 152V DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-9V1TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.1V 15.7V DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-91TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 91VWM 152VC DO214AC</p>
 <p><b>BZG04-9V1-M3-18</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 50A DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-9V1TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 9.1VWM 15.7VC DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-91TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 91V 152V DO214AC</p>	 <p><b>BZG04-9V1TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 9.1V 15.7V DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Datenblatt</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08-Datenblätter</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 PDF</a>	<a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay BZG04-9V1-M3-08</a>
<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Electronic</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08-Komponenten</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08-Verteiler</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08-Bild</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08-Teil</a>
<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Preis</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Hersteller</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Bild</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Aktie</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Inventar</a>
<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Neu</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 Original</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 garantiert</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 RFQ</a>	<a href="#">BZG04-9V1-M3-08 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