

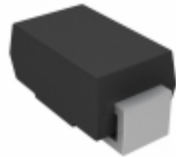
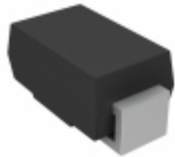

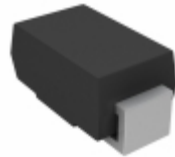
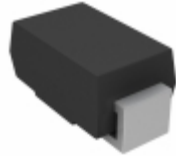
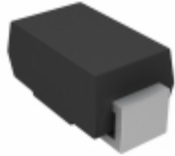
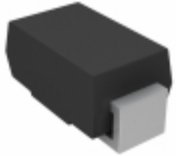
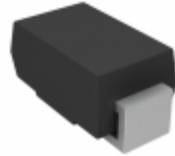
	<p><b>BZG03C110TR3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG03C110TR3</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG03C110TR3.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	BZG03C110TR3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	110V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 500mA
Toleranz	-
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	250 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 110V 1.25W Surface Mount DO-214AC
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 82V

BZG03C110TR3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG03C110TR3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG03C110TR3 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 BZG03C110TR3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG03C110TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C11TR3</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C11TR 11V</b> VISHAYMAS VISHAYMAS DO214AC(SMA)</p>	 <p><b>BZG03C110-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 110V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG03C110TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C11TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C11TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG03C110TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

BZG03C110TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG03C110TR3 Datenblatt	BZG03C110TR3-Datenblätter	BZG03C110TR3 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG03C110TR3
BZG03C110TR3 Electronic	BZG03C110TR3-Komponenten	BZG03C110TR3-Verteiler	BZG03C110TR3-Bild	BZG03C110TR3-Teil
BZG03C110TR3 Preis	BZG03C110TR3 Hersteller	BZG03C110TR3 Bild	BZG03C110TR3 Aktie	BZG03C110TR3 Inventar
BZG03C110TR3 Neu	BZG03C110TR3 Original	BZG03C110TR3 garantiert	BZG03C110TR3 RFQ	BZG03C110TR3 Online bestellen