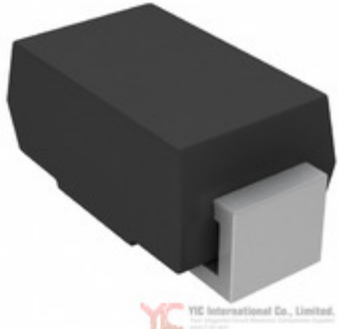

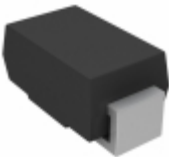
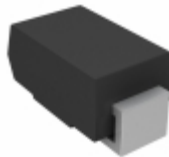
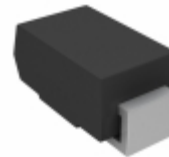
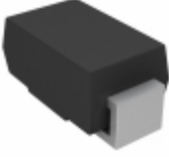

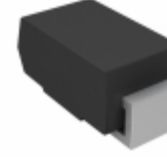
	<h2 style="color: red;">BZG05C16-HM3-18</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BZG05C16-HM3-18
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE ZENER 16V 1.25W DO214AC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BZG05C16-HM3-18.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	

### Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C16-HM3-18
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 16V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	16V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±5.63%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	Automotive, AEC-Q101, BZG05C-M
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 16V 1.25W ±5.63% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 12V

BZG05C16-HM3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG05C16-HM3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG05C16-HM3-18 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 BZG05C16-HM3-18 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BZG05C16TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C16-HE3-TR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 16V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C16-HE3-TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 16V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C16-M3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 16V 1.25W DO214AC</p>
 <p><b>BZG05C16-HE3-TR3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 16V 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C160</b> SUNMATE SUNMATE DO-214AA(SMB)</p>	 <p><b>BZG05C16TR</b> Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p><b>BZG05C16-HM3-08</b> Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 16V 1.25W DO214AC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG05C16-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG05C16-HM3-18 Datenblatt	BZG05C16-HM3-18-Datenblätter	BZG05C16-HM3-18 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG05C16-HM3-18
BZG05C16-HM3-18 Electronic	BZG05C16-HM3-18-Komponenten	BZG05C16-HM3-18-Verteiler	BZG05C16-HM3-18-Bild	BZG05C16-HM3-18-Teil
BZG05C16-HM3-18 Preis	BZG05C16-HM3-18 Hersteller	BZG05C16-HM3-18 Bild	BZG05C16-HM3-18 Aktie	BZG05C16-HM3-18 Inventar
BZG05C16-HM3-18 Neu	BZG05C16-HM3-18 Original	BZG05C16-HM3-18 garantiert	BZG05C16-HM3-18 RFQ	BZG05C16-HM3-18 Online bestellen