
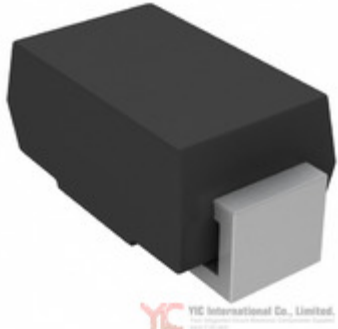
	<p>BZG03C33-M3-08</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BZG03C33-M3-08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p> <p>Datenblätter:  BZG03C33-M3-08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

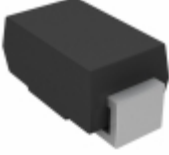
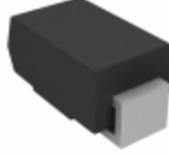
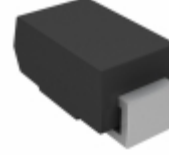
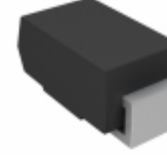
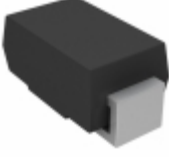
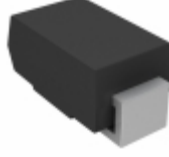
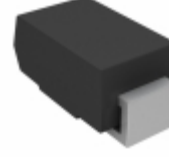

Spezifikationen

Teilenummer	BZG03C33-M3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	33V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 500mA
Toleranz	±6.06%
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC (SMA)
Serie	BZG03C-M
Leistung - max	1.25W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Andere Namen	BZG03C33-M3-08-ND
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 33V 1.25W ±6.06% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 24V

BZG03C33-M3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZG03C33-M3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZG03C33-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 BZG03C33-M3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZG03C33-M3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG03C33TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG03C33TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG03C30TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 30V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG03C33-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 33V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG03C30TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG03C33TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG03C33-TR VISHAY BZG03C33-TR VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZG03C33-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay	BZG03C33-M3-08 Datenblatt	BZG03C33-M3-08-Datenblätter	BZG03C33-M3-08 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZG03C33-M3-08
BZG03C33-M3-08 Electronic	BZG03C33-M3-08-Komponenten	BZG03C33-M3-08-Verteiler	BZG03C33-M3-08-Bild	BZG03C33-M3-08-Teil
BZG03C33-M3-08 Preis	BZG03C33-M3-08 Hersteller	BZG03C33-M3-08 Bild	BZG03C33-M3-08 Aktie	BZG03C33-M3-08 Inventar
BZG03C33-M3-08 Neu	BZG03C33-M3-08 Original	BZG03C33-M3-08 garantiert	BZG03C33-M3-08 RFQ	BZG03C33-M3-08 Online bestellen

Contact us: 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