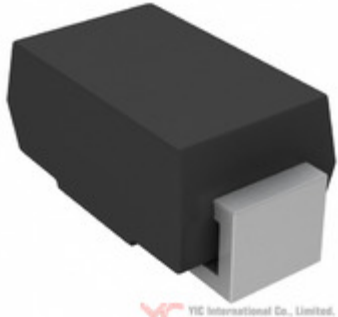
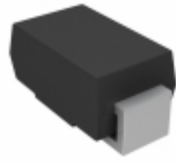
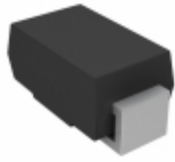
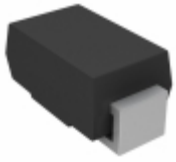
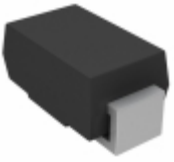

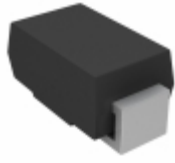
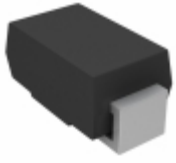
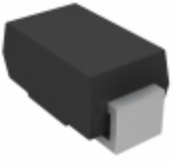
	<h2 style="color: red;">BZG05C11TR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BZG05C11TR
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	DIODE ZENER 1.25W DO214AC
Datenblätter:	 BZG05C11TR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 12230 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	BZG05C11TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 1.25W DO214AC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	12230 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 11V 1.25W Surface Mount DO-214AC
Serie	Automotive, AEC-Q101
Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	1.25W
Toleranz	-
Verpackung / Gehäuse	DO-214AC, SMA
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AC
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	500nA @ 8.2V
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	11V
Impedanz (Max) (Zzt)	300 Ohms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

BZG05C11TR ist neu im Original, Suche BZG05C11TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BZG05C11TR Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BZG05C11TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BZG05C12-E3-TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 12V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C11TR3 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C11TR Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C11-HM3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 1.25W DO214AC</p>
 <p>BZG05C110 SUNMATE BZG05C110 SUNMATE</p>	 <p>BZG05C11-M3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C11TR3 Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ZENER 1.25W DO214AC</p>	 <p>BZG05C11-HM3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 11V 1.25W DO214AC</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ BZG04-91	↔ BZG04-91TR	↔ BZG04-91TR	D BZG04-C200	↔ BZG04-C24
⊣ BZG04C12	⊛ BZG04C13	D BZG04C15	↔ BZG04C16	↔ BZG04C18
⊛ BZG04C20	⊣ BZG04C22	⊛ BZG04C24	↔ BZG04C27	↔ BZG04C30
D BZG04C36	⊛ BZG04C39	⊣ BZG04C43	⊛ BZG04C47	↔ BZG04C51
↔ BZG05C10	↔ BZG05C10-TR	⊛ BZG05C10TR3	⊣ BZG05C10TR3	↔ BZG05C110
↔ BZG05C11TR	↔ BZG05C12	D BZG05C12TR	⊛ BZG05C12TR	⊣ BZG05C12TR3
⊛ BZG05C12TR3	D BZG05C13	↔ BZG05C130	↔ BZG05C13TR	↔ BZG05C13TR
⊣ BZG05C13TR3	⊛ BZG05C13TR3	↔ BZG05C150	↔ BZG05C150TR	↔ BZG05C15TR
⊛ BZG05C15TR	⊣ BZG05C15TR3	⊛ BZG05C15TR3	D BZG05C16	↔ BZG05C16TR
↔ BZG05C16TR	⊛ BZG05C16TR3	⊣ BZG05C16TR3	⊛ BZG05C18-TR	↔ BZG05C180

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