

	<h2 style="color: red;">BZW03C270-TAP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZW03C270-TAP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 270V 1.85W SOD64</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZW03C270-TAP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BZW03C270-TAP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 270V 1.85W SOD64
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	270V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 1A
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	SOD-64
Serie	-
Leistung - max	1.85W
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	SOD-64, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	1200 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 270V 1.85W ±5% Through Hole SOD-64
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 200V

BZW03C270-TAP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZW03C270-TAP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZW03C270-TAP 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 BZW03C270-TAP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BZW03C27-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 27V 1.85W SOD64</p>	 <p>BZW03C27-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 1.85W SOD64</p>	 <p>BZW03C270-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 270V 1.85W SOD64</p>	 <p>BZW03C270-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 270V 1.85W SOD64</p>
 <p>BZW03C30-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 1.85W SOD64</p>	 <p>BZW03C27-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 27V 1.85W SOD64</p>	 <p>BZW03C270-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 270V 1.85W SOD64</p>	 <p>BZW03C30-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 30V 1.85W SOD64</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZW03C270-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay	BZW03C270-TAP Datenblatt	BZW03C270-TAP-Datenblätter	BZW03C270-TAP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZW03C270-TAP
BZW03C270-TAP Electronic	BZW03C270-TAP-Komponenten	BZW03C270-TAP-Verteiler	BZW03C270-TAP-Bild	BZW03C270-TAP-Teil
BZW03C270-TAP Preis	BZW03C270-TAP Hersteller	BZW03C270-TAP Bild	BZW03C270-TAP Aktie	BZW03C270-TAP Inventar
BZW03C270-TAP Neu	BZW03C270-TAP Original	BZW03C270-TAP garantiert	BZW03C270-TAP RFQ	BZW03C270-TAP 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