









	<h2 style="color: red;">BZX85C8V2_T50R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX85C8V2_T50R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX85C8V2_T50R.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	BZX85C8V2_T50R
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.2V @ 200mA
Toleranz	±6%
Supplier Device-Gehäuse	DO-204AL (DO-41)
Serie	-
Leistung - max	1W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	5 Ohms
...detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 1W ±6% Through Hole DO-204AL
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	1µA @ 5V

BZX85C8V2_T50R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C8V2_T50R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C8V2_T50R AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BZX85C8V2_T50R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX85C8V2-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2_T50A Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2_T50R Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85C91-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C91 SUNMATE SUNMATE DO-41</p>	 <p>BZX85C91-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C91-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 91V 1.3W DO41</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX85C8V2_T50R AMI Semiconductor BZX85C8V2_T50R Datenblatt / ON Semiconductor	BZX85C8V2_T50R-Datenblätter	BZX85C8V2_T50R PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BZX85C8V2_T50R
BZX85C8V2_T50R Electronic	BZX85C8V2_T50R-Komponenten	BZX85C8V2_T50R-Verteiler	BZX85C8V2_T50R-Bild
BZX85C8V2_T50R Preis	BZX85C8V2_T50R Hersteller	BZX85C8V2_T50R Bild	BZX85C8V2_T50R Aktie
BZX85C8V2_T50R Neu	BZX85C8V2_T50R Original	BZX85C8V2_T50R garantiert	BZX85C8V2_T50R RFQ
			BZX85C8V2_T50R 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