

	<h2 style="color: #E67E22;">BZX85C8V2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX85C8V2</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.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 7200 pcs 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
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 1W DO41
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	7200 pcs 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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	DO-204AL, DO-41, Axial
Betriebstemperatur	-65°C ~ 200°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
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 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX85C8V2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX85C8V2 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 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX85C8V2-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C82-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p>	 <p>BZX85C82-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p>
 <p>BZX85C8V2 A0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO204AL</p>	 <p>BZX85C8V2 Fairchild/ON Semiconductor DIODE ZENER 8.2V 1W DO41</p>	 <p>BZX85C8V2 R0G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 8.2V 1.3W DO204AL</p>	 <p>BZX85C82-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 82V 1.3W DO41</p>

BZX85C8V2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

AMI Semiconductor / ON Semiconductor	BZX85C8V2 Datenblatt	BZX85C8V2-Datenblätter	BZX85C8V2 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BZX85C8V2
BZX85C8V2 Electronic	BZX85C8V2-Komponenten	BZX85C8V2-Verteiler	BZX85C8V2-Bild	BZX85C8V2-Teil
BZX85C8V2 Preis	BZX85C8V2 Hersteller	BZX85C8V2 Bild	BZX85C8V2 Aktie	BZX85C8V2 Inventar
BZX85C8V2 Neu	BZX85C8V2 Original	BZX85C8V2 garantiert	BZX85C8V2 RFQ	BZX85C8V2 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited