

	<h2 style="color: red;">BZX55F8V2-TR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: BZX55F8V2-TR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BZX55F8V2-TR.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	BZX55F8V2-TR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±1%
Supplier Device-Gehäuse	DO-35
Serie	Automotive, AEC-Q101
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-204AH, DO-35, Axial
Betriebstemperatur	175°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	7 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 8.2V 500mW ±1% Through Hole DO-35
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	100nA @ 6.2V

BZX55F8V2-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZX55F8V2-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZX55F8V2-TR 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 BZX55F8V2-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BZX55F7V5-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 500MW DO35</p>	 <p>BZX55F8V2-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p>	 <p>BZX55F7V5-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 500MW DO35</p>	 <p>BZX55F8V2-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 8.2V 500MW DO35</p>
 <p>BZX55F7V5-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 500MW DO35</p>	 <p>BZX55F9V1-TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p>BZX55F9V1-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>	 <p>BZX55F9V1-TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.1V 500MW DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BZX55F8V2-TR Electro-Films (EFI) / Vishay	BZX55F8V2-TR Datenblatt	BZX55F8V2-TR-Datenblätter	BZX55F8V2-TR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay BZX55F8V2-TR
BZX55F8V2-TR Electronic	BZX55F8V2-TR-Komponenten	BZX55F8V2-TR-Verteiler	BZX55F8V2-TR-Bild	BZX55F8V2-TR-Teil
BZX55F8V2-TR Preis	BZX55F8V2-TR Hersteller	BZX55F8V2-TR Bild	BZX55F8V2-TR Aktie	BZX55F8V2-TR Inventar
BZX55F8V2-TR Neu	BZX55F8V2-TR Original	BZX55F8V2-TR garantiert	BZX55F8V2-TR RFQ	BZX55F8V2-TR 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