



| | |
|---|---|
|  | <p>BZT52B6V2-HE3-18</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BZT52B6V2-HE3-18</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p> <p>Datenblätter:  BZT52B6V2-HE3-18.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | BZT52B6V2-HE3-18 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 6.2V |
| Toleranz | ±2% |
| Supplier Device-Gehäuse | SOD-123 |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 410mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOD-123 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 49 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 4.8 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 6.2V 410mW ±2% Surface Mount SOD-123 |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100nA @ 2V |

BZT52B6V2-HE3-18 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52B6V2-HE3-18-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52B6V2-HE3-18 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 BZT52B6V2-HE3-18 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>BZT52B6V2-G3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52B6V2S Original SOD-323</p> |  <p>BZT52B6V2-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52B6V2-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p> |
|  <p>BZT52B6V2LP-7 DIODES BZT52B6V2LP-7 DIODES</p> |  <p>BZT52B6V2-TP Micro Commercial Components (MCC) DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52B6V2-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 6.2V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52B6V2-V-GS08 VISHAY VISHAY SOT-23</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| BZT52B6V2-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay | BZT52B6V2-HE3-18 Datenblatt | BZT52B6V2-HE3-18-Datenblätter | BZT52B6V2-HE3-18 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay BZT52B6V2-HE3-18 |
| BZT52B6V2-HE3-18 Electronic | BZT52B6V2-HE3-18-Komponenten | BZT52B6V2-HE3-18-Verteiler | BZT52B6V2-HE3-18-Bild | BZT52B6V2-HE3-18-Teil |
| BZT52B6V2-HE3-18 Preis | BZT52B6V2-HE3-18 Hersteller | BZT52B6V2-HE3-18 Bild | BZT52B6V2-HE3-18 Aktie | BZT52B6V2-HE3-18 Inventar |
| BZT52B6V2-HE3-18 Neu | BZT52B6V2-HE3-18 Original | BZT52B6V2-HE3-18 garantiert | BZT52B6V2-HE3-18 RFQ | BZT52B6V2-HE3-18 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