

| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">BZT52C30-E3-08</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: BZT52C30-E3-08 |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| | Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 30V 410MW SOD123 |
| | Datenblätter:  BZT52C30-E3-08.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 700 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen









| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | BZT52C30-E3-08 |
| Hersteller | Vishay / Semiconductor - Diodes Division |
| Beschreibung | DIODE ZENER 30V 410MW SOD123 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | 700 pcs Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 30V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | - |
| Toleranz | ±5% |
| 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 |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 35 Ohm |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100nA @ 22.5V |

BZT52C30-E3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BZT52C30-E3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BZT52C30-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BZT52C30-E3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>BZT52C30-G RHG TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 30V 350MW SOD123</p> |  <p>BZT52C30 WQ Original SOD-123</p> |  <p>BZT52C30-13 Diodes Incorporated DIODE ZENER 30V 500MW SOD123</p> |  <p>BZT52C30-30V Original BZT52C30-30V Original</p> |
|  <p>BZT52C30-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 30V 410MW SOD123</p> |  <p>BZT52C30-7-F Diodes Incorporated DIODE ZENER 30V 500MW SOD123</p> |  <p>BZT52C30-7 Diodes Incorporated DIODE ZENER 30V 500MW SOD123</p> |  <p>BZT52C30-E3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 30V 410MW SOD123</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| BZT52C30-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division | BZT52C30-E3-08 Datenblatt | BZT52C30-E3-08-Datenblätter | BZT52C30-E3-08 PDF | Vishay / Semiconductor - Diodes Division BZT52C30-E3-08 |
| BZT52C30-E3-08 Electronic | BZT52C30-E3-08-Komponenten | BZT52C30-E3-08-Verteiler | BZT52C30-E3-08-Bild | BZT52C30-E3-08-Teil |
| BZT52C30-E3-08 Preis | BZT52C30-E3-08 Hersteller | BZT52C30-E3-08 Bild | BZT52C30-E3-08 Aktie | BZT52C30-E3-08 Inventar |
| BZT52C30-E3-08 Neu | BZT52C30-E3-08 Original | BZT52C30-E3-08 garantiert | BZT52C30-E3-08 RFQ | BZT52C30-E3-08 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