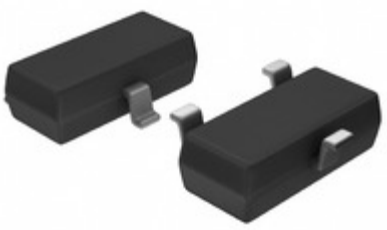


| | |
|---|---|
|  | <p>AZ23C7V5-HE3-08</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AZ23C7V5-HE3-08</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Datenblätter:  AZ23C7V5-HE3-08.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> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | AZ23C7V5-HE3-08 |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Arrays |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 7.5V |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23 |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 300mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 7 Ohms |
| ...detaillierte Beschreibung | Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 7.5V 300mW |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 100nA @ 5V |
| Konfiguration | 1 Pair Common Anode |

AZ23C7V5-HE3-08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AZ23C7V5-HE3-08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AZ23C7V5-HE3-08 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 AZ23C7V5-HE3-08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>AZ23C7V5-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p> |  <p>AZ23C7V5-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER ARRAY 7.5V SOT23</p> |  <p>AZ23C7V5-HE3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p> |  <p>AZ23C7V5-G3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p> |
|  <p>AZ23C7V5-G3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p> |  <p>AZ23C8V2 PANJIT AZ23C8V2 PANJIT</p> |  <p>AZ23C7V5-HE3-18 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p> |  <p>AZ23C7V5-HE3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| AZ23C7V5-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay | AZ23C7V5-HE3-08 Datenblatt | AZ23C7V5-HE3-08-Datenblätter | AZ23C7V5-HE3-08 PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay AZ23C7V5-HE3-08 |
| AZ23C7V5-HE3-08 Electronic | AZ23C7V5-HE3-08-Komponenten | AZ23C7V5-HE3-08-Verteiler | AZ23C7V5-HE3-08-Bild | AZ23C7V5-HE3-08-Teil |
| AZ23C7V5-HE3-08 Preis | AZ23C7V5-HE3-08 Hersteller | AZ23C7V5-HE3-08 Bild | AZ23C7V5-HE3-08 Aktie | AZ23C7V5-HE3-08 Inventar |
| AZ23C7V5-HE3-08 Neu | AZ23C7V5-HE3-08 Original | AZ23C7V5-HE3-08 garantiert | AZ23C7V5-HE3-08 RFQ | AZ23C7V5-HE3-08 Online bestellen |