



| | |
|---|---|
|  | Hersteller-Teilenummer: YFZVFHTR10B |
| | Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor |
|  | Teil der Beschreibung: ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED) |
| | Datenblätter: 1.YFZVFHTR10B.pdf 2.YFZVFHTR10B.pdf |
| RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Lieferung von: Hong Kong | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | YFZVFHTR10B |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED) |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 9.66V |
| Toleranz | ±2.54% |
| Supplier Device-Gehäuse | TUMD2M |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 2-SMD, Flat Lead |
| Andere Namen | YFZVFHTR10BTR |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 8 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 9.66V 500mW ±2.54% Surface Mount |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 200nA @ 7V |

YFZVFHTR10B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, YFZVFHTR10B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, YFZVFHTR10B LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ YFZVFHTR10B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>YFZVFHTR11B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |  <p>YFZVFHTR2.0B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |  <p>YFZVFHTR2.2B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |  <p>YFZVFHTR18B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |
|  <p>YFZVFHTR15B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |  <p>YFZVFHTR12B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |  <p>YFZVFHTR2.7B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |  <p>YFZVFHTR16B LAPIS Semiconductor ZENER DIODES (CORRESPONDS TO AEC)</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|
| YFZVFHTR10B LAPIS Semiconductor | YFZVFHTR10B Datenblatt | YFZVFHTR10B-Datenblätter | YFZVFHTR10B PDF | LAPIS Semiconductor YFZVFHTR10B |
| YFZVFHTR10B Electronic | YFZVFHTR10B-Komponenten | YFZVFHTR10B-Verteiler | YFZVFHTR10B-Bild | YFZVFHTR10B-Teil |
| YFZVFHTR10B Preis | YFZVFHTR10B Hersteller | YFZVFHTR10B Bild | YFZVFHTR10B Aktie | YFZVFHTR10B Inventar |
| YFZVFHTR10B Neu | YFZVFHTR10B Original | YFZVFHTR10B garantiert | YFZVFHTR10B RFQ | YFZVFHTR10B Online bestellen |