



Image may be representation.
See specs for product details.

YDZVFHTR9.1

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer: | YDZVFHTR9.1 |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED) |
| Datenblätter: | 1.YDZVFHTR9.1.pdf 2.YDZVFHTR9.1.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Teilenummer | YDZVFHTR9.1 |
| 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) | 9.1V |
| Toleranz | ±9.89% |
| Supplier Device-Gehäuse | TUMD2M |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 500mW |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | 2-SMD, Flat Lead |
| Andere Namen | YDZVFHTR9.1CT |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 9.1V 500mW ±9.89% Surface Mount |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 10µA @ 5.5V |

YDZVFHTR9.1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, YDZVFHTR9.1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, YDZVFHTR9.1 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 YDZVFHTR9.1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>sein:</p> <p>YDZVFHTR15 LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p> | <p>3EZ190D2E3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 190V 3W DO204AL</p> | <p>MMBZ4618-G3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 2.7V 350MW SOT23-3</p> | <p>1N5340BG ON Semiconductor DIODE ZENER 6V 5W AXIAL</p> |
| <p>1N5943C G Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.25W DO204AL</p> | <p>ACZRT55C15-G Comchip Technology DIODE ZENER 15V 350MW SOT23</p> | <p>YDZVFHTR10 LAPIS Semiconductor ZENER DIODE (AEC-Q101 QUALIFIED)</p> | <p>JANTXV1N3025BUR-1 Microsemi Corporation DIODE ZENER 16V 1W DO213AB</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|
| YDZVFHTR9.1 LAPIS Semiconductor | YDZVFHTR9.1 Datenblatt | YDZVFHTR9.1-Datenblätter | YDZVFHTR9.1 PDF | LAPIS Semiconductor YDZVFHTR9.1 |
| YDZVFHTR9.1 Electronic | YDZVFHTR9.1-Komponenten | YDZVFHTR9.1-Verteiler | YDZVFHTR9.1-Bild | YDZVFHTR9.1-Teil |
| YDZVFHTR9.1 Preis | YDZVFHTR9.1 Hersteller | YDZVFHTR9.1 Bild | YDZVFHTR9.1 Aktie | YDZVFHTR9.1 Inventar |
| YDZVFHTR9.1 Neu | YDZVFHTR9.1 Original | YDZVFHTR9.1 garantiert | YDZVFHTR9.1 RFQ | YDZVFHTR9.1 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