





| | |
|---|--|
|  | <h2>1N4732A-T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 1N4732A-T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 1.3W DO41</p> <p>Datenblätter:  1N4732A-T.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 | 1N4732A-T |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE ZENER 1.3W DO41 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz) | 4.7V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.2V @ 200mA |
| Toleranz | ±5% |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-41 |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Leistung - max | 1.3W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-204AL, DO-41, Axial |
| Betriebstemperatur | 175°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Impedanz (Max) (Zzt) | 500 Ohms |
| detaillierte Beschreibung | Zener Diode 4.7V 1.3W ±5% Through Hole DO-41 |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 10µA @ 1V |

1N4732A-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4732A-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4732A-T 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 1N4732A-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>1N4732A-T50A AMI Semiconductor / ON Semiconductor DIODE ZENER 4.7V 1W DO41</p> |  <p>1N4732A,133 Nexperia USA Inc. DIODE ZENER 4.7V 1W DO41</p> |  <p>1N4732A(4.7V) ST ST DO-41</p> |  <p>1N4732A-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 4.7V 1W DO41G</p> |
|  <p>1N4732A-T Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 1.3W DO41</p> |  <p>1N4732A-TAP Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41</p> |  <p>1N4732A-TAP Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 4.7V 1.3W DO41</p> |  <p>1N4732A-T Diodes Incorporated DIODE ZENER 4.7V 1W DO41</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| 1N4732A-T Electro-Films (EFI) / Vishay | 1N4732A-T Datenblatt | 1N4732A-T-Datenblätter | 1N4732A-T PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay 1N4732A-T |
| 1N4732A-T Electronic | 1N4732A-T-Komponenten | 1N4732A-T-Verteiler | 1N4732A-T-Bild | 1N4732A-T-Teil |
| 1N4732A-T Preis | 1N4732A-T Hersteller | 1N4732A-T Bild | 1N4732A-T Aktie | 1N4732A-T Inventar |
| 1N4732A-T Neu | 1N4732A-T Original | 1N4732A-T garantiert | 1N4732A-T RFQ | 1N4732A-T 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