




| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">ZTX968STOA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | ZTX968STOA |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | TRANS PNP 12V 4.5A E-LINE |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  ZTX968STOA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |



Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | ZTX968STOA |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | TRANS PNP 12V 4.5A E-LINE |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 12V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 200mA, 5A |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | E-Line (TO-92 compatible) |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1.58W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | E-Line-3, Formed Leads |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 200°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 80MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 300 @ 500mA, 1V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 50nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 4.5A |

ZTX968STOA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZTX968STOA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZTX968STOA Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ZTX968STOA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  <p>ZTX957STOA Diodes Incorporated TRANS PNP 300V 1A E-LINE</p> |  <p>ZTX968STZ Diodes Incorporated TRANS PNP 12V 4.5A E-LINE</p> |  <p>ZTX968STOB Diodes Incorporated TRANS PNP 12V 4.5A E-LINE</p> |  <p>ZTX958STZ Diodes Incorporated TRANS PNP 400V 0.5A E-LINE</p> |
|  <p>ZTX958 Diodes Incorporated TRANS PNP 400V 0.5A E-LINE</p> |  <p>ZTX958STOA Diodes Incorporated TRANS PNP 400V 0.5A E-LINE</p> |  <p>ZTX968 Diodes Incorporated TRANS PNP 12V 4.5A E-LINE</p> |  <p>ZTX958STOB Diodes Incorporated TRANS PNP 400V 0.5A E-LINE</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| ZTX968STOA Diodes Incorporated | ZTX968STOA Datenblatt | ZTX968STOA-Datenblätter | ZTX968STOA PDF | Diodes Incorporated ZTX968STOA |
| ZTX968STOA Electronic | ZTX968STOA-Komponenten | ZTX968STOA-Verteiler | ZTX968STOA-Bild | ZTX968STOA-Teil |
| ZTX968STOA Preis | ZTX968STOA Hersteller | ZTX968STOA Bild | ZTX968STOA Aktie | ZTX968STOA Inventar |
| ZTX968STOA Neu | ZTX968STOA Original | ZTX968STOA garantiert | ZTX968STOA RFQ | ZTX968STOA 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