

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | DDTC113ZCA-7 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DDTC113ZCA-7 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 |
|  | Datenblätter: |  DDTC113ZCA-7.pdf |
| | RoHs Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | DDTC113ZCA-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 500µA, 10mA |
| Transistor-Typ | NPN - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 10k |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 1k |
| Leistung - max | 200mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 250MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 33 @ 5mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

DDTC113ZCA-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DDTC113ZCA-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DDTC113ZCA-7 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 DDTC113ZCA-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DDTC113ZKA-7-F Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3</p> |  <p>DDTC113ZUA-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323</p> |  <p>DDTC113TE-7-F Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523</p> |  <p>DDTC113TUA-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323</p> |
|  <p>DDTC113ZE-7-F Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523</p> |  <p>DDTC113TLP-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 250MW 3DFN</p> |  <p>DDTC113ZE-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523</p> |  <p>DDTC113TKA-7-F Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| DDTC113ZCA-7 Diodes Incorporated | DDTC113ZCA-7 Datenblatt | DDTC113ZCA-7-Datenblätter | DDTC113ZCA-7 PDF | Diodes Incorporated DDTC113ZCA-7 |
| DDTC113ZCA-7 Electronic | DDTC113ZCA-7-Komponenten | DDTC113ZCA-7-Verteiler | DDTC113ZCA-7-Bild | DDTC113ZCA-7-Teil |
| DDTC113ZCA-7 Preis | DDTC113ZCA-7 Hersteller | DDTC113ZCA-7 Bild | DDTC113ZCA-7 Aktie | DDTC113ZCA-7 Inventar |
| DDTC113ZCA-7 Neu | DDTC113ZCA-7 Original | DDTC113ZCA-7 garantiert | DDTC113ZCA-7 RFQ | DDTC113ZCA-7 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