




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | DDA114TK-7-F | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DDA114TK-7-F |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  DDA114TK-7-F.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | DDA114TK-7-F |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 100µA, 1mA |
| Transistor-Typ | 2 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-26 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | - |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 10k |
| Leistung - max | 300mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 250MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 1mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | - |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

DDA114TK-7-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DDA114TK-7-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DDA114TK-7-F 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 DDA114TK-7-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DDA114YH-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563</p> |  <p>DDA114TU-7 Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363</p> |  <p>DDA114YH-7-F DIODESN DDA114YH-7-F DIODESN</p> |  <p>DDA114EU-7-F Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363</p> |
|  <p>DDA114EU-7 Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363</p> |  <p>DDA114EK-7-F Diodes Incorporated TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26</p> |  <p>DDA114TH-7 Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SOT563</p> |  <p>DDA114EH-7 Diodes Incorporated TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SOT563</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|------------------------------------|--|
| DDA114TK-7-F Diodes Incorporated | DDA114TK-7-F Datenblatt | DDA114TK-7-F-Datenblätter | DDA114TK-7-F PDF | Diodes Incorporated DDA114TK-7-F |
| DDA114TK-7-F Electronic | DDA114TK-7-F-Komponenten | DDA114TK-7-F-Verteiler | DDA114TK-7-F-Bild | DDA114TK-7-F-Teil |
| DDA114TK-7-F Preis | DDA114TK-7-F Hersteller | DDA114TK-7-F Bild | DDA114TK-7-F Aktie | DDA114TK-7-F Inventar |
| DDA114TK-7-F Neu | DDA114TK-7-F Original | DDA114TK-7-F garantiert | DDA114TK-7-F RFQ | DDA114TK-7-F 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