



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">DCX123JU-7</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DCX123JU-7 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363 |
|  | Datenblätter: |  DCX123JU-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 | DCX123JU-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 250µA, 5mA |
| Transistor-Typ | 1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual) |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-363 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 47k |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 2.2k |
| Leistung - max | 200mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 250MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 80 @ 10mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

DCX123JU-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCX123JU-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCX123JU-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 DCX123JU-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>DCX122LU-7-F Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363</p> |  <p>DCX123JH-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p> |  <p>DCX124EK-7 DIODES DCX124EK-7 DIODES</p> |  <p>DCX124EU-7 Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p> |
|  <p>DCX124EK-7-F Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SC74R</p> |  <p>DCX123JK-7-F Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SC74R</p> |  <p>DCX124EH-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p> |  <p>DCX122TH-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| DCX123JU-7 Diodes Incorporated | DCX123JU-7 Datenblatt | DCX123JU-7-Datenblätter | DCX123JU-7 PDF | Diodes Incorporated DCX123JU-7 |
| DCX123JU-7 Electronic | DCX123JU-7-Komponenten | DCX123JU-7-Verteiler | DCX123JU-7-Bild | DCX123JU-7-Teil |
| DCX123JU-7 Preis | DCX123JU-7 Hersteller | DCX123JU-7 Bild | DCX123JU-7 Aktie | DCX123JU-7 Inventar |
| DCX123JU-7 Neu | DCX123JU-7 Original | DCX123JU-7 garantiert | DCX123JU-7 RFQ | DCX123JU-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