




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: orange;">DTB114GCT116</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DTB114GCT116</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST</p> <p>Datenblätter:  DTB114GCT116.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 | DTB114GCT116 |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | PNP -500MA/-50V DIGITAL TRANSIST |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 2.5mA, 50mA |
| Transistor-Typ | PNP - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SST3 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 10k |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | - |
| Leistung - max | 200mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 200MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 56 @ 50mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 500mA |

DTB114GCT116 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DTB114GCT116-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DTB114GCT116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DTB114GCT116 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>DTB114EK T146 ROHM DTB114EK T146 ROHM</p> |  <p>DTB114EK ROHM DTB114EK ROHM</p> |  <p>DTB114EL UNISONI DTB114EL UNISONI</p> |  <p>DTB114TKT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3</p> |
|  <p>DTB114GK T146 ROHM DTB114GK T146 ROHM</p> |  <p>DTB114EKT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3</p> |  <p>DTB114GKT146 Rohm Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 200MW SMT3</p> |  <p>DTB114TK ROHM DTB114TK ROHM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| DTB114GCT116 LAPIS Semiconductor | DTB114GCT116 Datenblatt | DTB114GCT116-Datenblätter | DTB114GCT116 PDF | LAPIS Semiconductor DTB114GCT116 |
| DTB114GCT116 Electronic | DTB114GCT116-Komponenten | DTB114GCT116-Verteiler | DTB114GCT116-Bild | DTB114GCT116-Teil |
| DTB114GCT116 Preis | DTB114GCT116 Hersteller | DTB114GCT116 Bild | DTB114GCT116 Aktie | DTB114GCT116 Inventar |
| DTB114GCT116 Neu | DTB114GCT116 Original | DTB114GCT116 garantiert | DTB114GCT116 RFQ | DTB114GCT116 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