

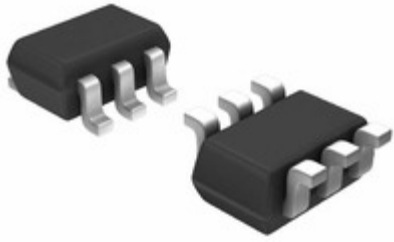


| | |
|---|---|
|  | <h2>UMH8NTR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: UMH8NTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6</p> <p>Datenblätter:  UMH8NTR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 15000 pcs 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 | UMH8NTR |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-bipolare |
| Teilstatus | 15000 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 1mA, 10mA |
| Transistor-Typ | 2 NPN - Pre-Biased (Dual) |
| Supplier Device-Gehäuse | UMT6 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | - |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 10k |
| Leistung - max | 150mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 6-TSSOP, SC-88, SOT-363 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 250MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 100 @ 1mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

UMH8NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UMH8NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UMH8NTR 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 UMH8NTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>UMH9N Original UMH9N Original</p> |  <p>UMH9N H9 Original UMH9N H9 Original</p> |  <p>UMH9 ROHM ROHM SOT-363</p> |  <p>UMH8N TR ROHM ROHM UMT6</p> |
|  <p>UMH8 TR ROHM ROHM SOT363</p> |  <p>UMH9 N TN ROHM ROHM SOT</p> |  <p>UMH8 ROHM ROHM SOT363</p> |  <p>UMH7NTR Rohm Semiconductor TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W UMT6</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| UMH8NTR LAPIS Semiconductor | UMH8NTR Datenblatt | UMH8NTR-Datenblätter | UMH8NTR PDF | LAPIS Semiconductor UMH8NTR |
| UMH8NTR Electronic | UMH8NTR-Komponenten | UMH8NTR-Verteiler | UMH8NTR-Bild | UMH8NTR-Teil |
| UMH8NTR Preis | UMH8NTR Hersteller | UMH8NTR Bild | UMH8NTR Aktie | UMH8NTR Inventar |
| UMH8NTR Neu | UMH8NTR Original | UMH8NTR garantiert | UMH8NTR RFQ | UMH8NTR 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