



Image may be representation.
See specs for product details.

UML4NTR

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | UML4NTR |
| Hersteller / Marke: | LAPIS Semiconductor |
| Teil der Beschreibung: | TRANS PNP 12V 0.5A SOT353 |
| Datenblätter: | UML4NTR.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2400 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | UML4NTR |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 12V 0.5A SOT353 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 2400 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 12V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 10mA, 200mA |
| Transistor-Typ | PNP + Diode (Isolated) |
| Supplier Device-Gehäuse | UMT5 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 120mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 260MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 270 @ 10mA, 2V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 100nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 500mA |

UML4NTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UML4NTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UML4NTR 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 UML4NTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



UML2N
ROHM
UML2N ROHM



UML4N TR
ROHM
UML4N TR ROHM



UML6
ROHM
UML6 ROHM



UML6N TR
ROHM
UML6N TR ROHM



UML2NTL
ROHM
UML2NTL ROHM



UML6 N TR
ROHM
UML6 N TR ROHM



UML6N
ROHM
UML6N ROHM



UML6NTR
Rohm Semiconductor
TRANS NPN 12V 0.5A UMT6

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------------|
| UML4NTR LAPIS Semiconductor | UML4NTR Datenblatt | UML4NTR-Datenblätter | UML4NTR PDF | LAPIS Semiconductor UML4NTR |
| UML4NTR Electronic | UML4NTR-Komponenten | UML4NTR-Verteiler | UML4NTR-Bild | UML4NTR-Teil |
| UML4NTR Preis | UML4NTR Hersteller | UML4NTR Bild | UML4NTR Aktie | UML4NTR Inventar |
| UML4NTR Neu | UML4NTR Original | UML4NTR garantiert | UML4NTR RFQ | UML4NTR 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