

| | |
|---|--|
|  | <h2>2N5087RLRA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2N5087RLRA</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 50V 0.05A TO92</p> <p>Datenblätter:  2N5087RLRA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1100 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 | 2N5087RLRA |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 50V 0.05A TO92 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 1100 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 300mV @ 1mA, 10mA |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92-3 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 625mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 40MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 250 @ 100µA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 50nA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 50mA |

2N5087RLRA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2N5087RLRA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2N5087RLRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 2N5087RLRA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>2N5087TAR Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>2N5087BU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>2N5087TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>2N5087TA Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A TO-92</p> |
|  <p>2N5087BU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>2N5087 Fairchild/Microcross Components DIE TRANS PNP 50V SMALL SIGNAL</p> |  <p>2N5087TAR AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.1A TO-92</p> |  <p>2N5087G ON Semiconductor TRANS PNP 50V 0.05A TO-92</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| 2N5087RLRA AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2N5087RLRA Datenblatt | 2N5087RLRA-Datenblätter | 2N5087RLRA PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2N5087RLRA |
| 2N5087RLRA Electronic | 2N5087RLRA-Komponenten | 2N5087RLRA-Verteiler | 2N5087RLRA-Bild | 2N5087RLRA-Teil |
| 2N5087RLRA Preis | 2N5087RLRA Hersteller | 2N5087RLRA Bild | 2N5087RLRA Aktie | 2N5087RLRA Inventar |
| 2N5087RLRA Neu | 2N5087RLRA Original | 2N5087RLRA garantiert | 2N5087RLRA RFQ | 2N5087RLRA 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