




| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">2SA1943RTU</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: 2SA1943RTU |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS PNP 250V 17A TO264 |
| | Datenblätter:  2SA1943RTU.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 750 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: Hong Kong |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 2SA1943RTU |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 250V 17A TO264 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 750 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 250V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 3V @ 800mA, 8A |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-264-3 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 150W |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-264-3, TO-264AA |
| Betriebstemperatur | -50°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 27 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Frequenz - Übergang | 30MHz |
| detaillierte Beschreibung | Bipolar (BJT) Transistor PNP 250V 17A 30MHz 150W |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 55 @ 1A, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 5µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 17A |
| Basisteilenummer | 2SA1943 |

2SA1943RTU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1943RTU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1943RTU 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 2SA1943RTU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>2SA1943N(S1,E,S) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS PNP 230V 15A TO-3PN</p> |  <p>2SA19430TU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 250V 17A TO264</p> |  <p>2SA1943RTU Fairchild/ON Semiconductor TRANS PNP 250V 17A TO264</p> |  <p>2SA1945 UTG UTG SOT-89</p> |
|  <p>2SA19430TU AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRANS PNP 250V 17A TO264</p> |  <p>2SA1945-T111-1E MITSUBISHI 2SA1945-T111-1E MITSUBISHI</p> |  <p>2SA1943N TOS 2SA1943N TOS</p> |  <p>2SA1944-T111-1G TOSHIBA 2SA1944-T111-1G TOSHIBA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| 2SA1943RTU AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SA1943RTU Datenblatt | 2SA1943RTU-Datenblätter | 2SA1943RTU PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA1943RTU |
| 2SA1943RTU Electronic | 2SA1943RTU-Komponenten | 2SA1943RTU-Verteiler | 2SA1943RTU-Bild | 2SA1943RTU-Teil |
| 2SA1943RTU Preis | 2SA1943RTU Hersteller | 2SA1943RTU Bild | 2SA1943RTU Aktie | 2SA1943RTU Inventar |
| 2SA1943RTU Neu | 2SA1943RTU Original | 2SA1943RTU garantiert | 2SA1943RTU RFQ | 2SA1943RTU 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