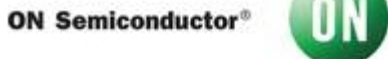




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">2SA2169-E</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: 2SA2169-E |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS PNP 50V 10A TP |
| | Datenblätter:  2SA2169-E.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 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 | 2SA2169-E |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 50V 10A TP |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 580mV @ 250mA, 5A |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | TP |
| Serie | - |
| Leistung - max | 950mW |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 130MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 200 @ 1A, 2V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 10µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 10A |

2SA2169-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA2169-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA2169-E 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 2SA2169-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>2SA2169-TL-E ON Semiconductor TRANS PNP 50V 10A TP-FA</p> |  <p>2SA2168S-AY SANYO 2SA2168S-AY SANYO</p> |  <p>2SA2174-S(TX)+ Original 2SA2174-S(TX)+ Original</p> |  <p>2SA2167-T111-1C MITSUBISHI 2SA2167-T111-1C MITSUBISHI</p> |
|  <p>2SA2167-T111-1E MITSUBISHI 2SA2167-T111-1E MITSUBISHI</p> |  <p>2SA2167 IDC 2SA2167 IDC</p> |  <p>2SA2174-Q Panason Panason SOT523</p> |  <p>2SA2169-H-TL-E SANYO 2SA2169-H-TL-E SANYO</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|-----------------|--|
| 2SA2169-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SA2169-E Datenblatt | 2SA2169-E-Datenblätter | 2SA2169-E PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SA2169-E |
| 2SA2169-E Electronic | 2SA2169-E-Komponenten | 2SA2169-E-Verteiler | 2SA2169-E-Bild | 2SA2169-E-Teil |
| 2SA2169-E Preis | 2SA2169-E Hersteller | 2SA2169-E Bild | 2SA2169-E Aktie | 2SA2169-E Inventar |
| 2SA2169-E Neu | 2SA2169-E Original | 2SA2169-E garantiert | 2SA2169-E RFQ | 2SA2169-E 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