

| | |
|---|--|
|   | <h2>2SA1807TLP</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2SA1807TLP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 600V 1A TO252</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SA1807TLP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1492 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


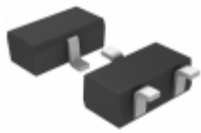






Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 2SA1807TLP |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 600V 1A TO252 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 1492 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 600V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 1V @ 60mA, 300mA |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | CPT3 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | 15MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 82 @ 100mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 10µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 1A |

2SA1807TLP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1807TLP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1807TLP 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 2SA1807TLP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>2SA1810 C HITACHI 2SA1810 C HITACHI</p> |  <p>2SA1806JRL Panasonic Electronic Components TRANS PNP 15V 0.05A SSMINI-3</p> |  <p>2SA1807 TL P ROHM 2SA1807 TL P ROHM</p> |  <p>2SA1807 ROHM 2SA1807 ROHM</p> |
|  <p>2SA1812 ROHM 2SA1812 ROHM</p> |  <p>2SA1806GRL Panasonic Electronic Components TRANS PNP 15V 0.05A SSMINI-3</p> |  <p>2SA1812 T100P ROHM ROHM SOT-89</p> |  <p>2SA1811 UTG 2SA1811 UTG</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| 2SA1807TLP LAPIS Semiconductor | 2SA1807TLP Datenblatt | 2SA1807TLP-Datenblätter | 2SA1807TLP PDF | LAPIS Semiconductor 2SA1807TLP |
| 2SA1807TLP Electronic | 2SA1807TLP-Komponenten | 2SA1807TLP-Verteiler | 2SA1807TLP-Bild | 2SA1807TLP-Teil |
| 2SA1807TLP Preis | 2SA1807TLP Hersteller | 2SA1807TLP Bild | 2SA1807TLP Aktie | 2SA1807TLP Inventar |
| 2SA1807TLP Neu | 2SA1807TLP Original | 2SA1807TLP garantiert | 2SA1807TLP RFQ | 2SA1807TLP 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