



| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">2SD1857ATV2Q</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2SD1857ATV2Q</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 160V 1.5A ATV</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SD1857ATV2Q.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 50 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 | 2SD1857ATV2Q |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 160V 1.5A ATV |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 50 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 160V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 2V @ 100mA, 1A |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | ATV |
| Serie | - |
| Leistung - max | 1W |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | 3-SIP |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | 80MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 120 @ 100mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 1µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 1.5A |

2SD1857ATV2Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1857ATV2Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1857ATV2Q 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 2SD1857ATV2Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>2SD1858 GC 2SD1858 GC</p> |  <p>2SD1857-Q UTC 2SD1857-Q UTC</p> |  <p>2SD1857ATV2P Rohm Semiconductor TRANS NPN 160V 1.5A ATV</p> |  <p>2SD1857TV2P Rohm Semiconductor TRANS NPN 120V 2A ATV</p> |
|  <p>2SD1857TV2R Rohm Semiconductor TRANS NPN 120V 2A ATV</p> |  <p>2SD1857-R ROHM 2SD1857-R ROHM</p> |  <p>2SD1857-P UTC 2SD1857-P UTC</p> |  <p>2SD1857TV2Q Rohm Semiconductor TRANS NPN 120V 2A ATV</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------------|
| 2SD1857ATV2Q LAPIS Semiconductor | 2SD1857ATV2Q Datenblatt | 2SD1857ATV2Q-Datenblätter | 2SD1857ATV2Q PDF | LAPIS Semiconductor 2SD1857ATV2Q |
| 2SD1857ATV2Q Electronic | 2SD1857ATV2Q-Komponenten | 2SD1857ATV2Q-Verteiler | 2SD1857ATV2Q-Bild | 2SD1857ATV2Q-Teil |
| 2SD1857ATV2Q Preis | 2SD1857ATV2Q Hersteller | 2SD1857ATV2Q Bild | 2SD1857ATV2Q Aktie | 2SD1857ATV2Q Inventar |
| 2SD1857ATV2Q Neu | 2SD1857ATV2Q Original | 2SD1857ATV2Q garantiert | 2SD1857ATV2Q RFQ | 2SD1857ATV2Q 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