




| | |
|---|--|
|  | <h2>2SD1863TV2Q</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2SD1863TV2Q</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 80V 1A ATV</p> <p>Datenblätter:  2SD1863TV2Q.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 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 | 2SD1863TV2Q |
| Hersteller | LAPIS Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 80V 1A ATV |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 500 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 80V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 400mV @ 20mA, 500mA |
| 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 | 100MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 120 @ 500mA, 3V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 1µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 1A |

2SD1863TV2Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1863TV2Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1863TV2Q 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 2SD1863TV2Q E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>2SD1864TV2R Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 3A ATV</p> |  <p>2SD1863 HGF 2SD1863 HGF</p> |  <p>2SD1862-R ROHM 2SD1862-R ROHM</p> |  <p>2SD1866 TV2 ROHM 2SD1866 TV2 ROHM</p> |
|  <p>2SD1864 ROHM ROHM TO-92LM</p> |  <p>2SD1863TV2R Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 1A ATV</p> |  <p>2SD1862 ROHM 2SD1862 ROHM</p> |  <p>2SD1862TV2R Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 2A ATV</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 2SD1863TV2Q LAPIS Semiconductor | 2SD1863TV2Q Datenblatt | 2SD1863TV2Q-Datenblätter | 2SD1863TV2Q PDF | LAPIS Semiconductor 2SD1863TV2Q |
| 2SD1863TV2Q Electronic | 2SD1863TV2Q-Komponenten | 2SD1863TV2Q-Verteiler | 2SD1863TV2Q-Bild | 2SD1863TV2Q-Teil |
| 2SD1863TV2Q Preis | 2SD1863TV2Q Hersteller | 2SD1863TV2Q Bild | 2SD1863TV2Q Aktie | 2SD1863TV2Q Inventar |
| 2SD1863TV2Q Neu | 2SD1863TV2Q Original | 2SD1863TV2Q garantiert | 2SD1863TV2Q RFQ | 2SD1863TV2Q 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