

| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">2SB1216T-TL-E</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 2SB1216T-TL-E</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 100V 4A TP-FA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  2SB1216T-TL-E.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 12355 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 | 2SB1216T-TL-E |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PNP 100V 4A TP-FA |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 12355 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 100V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 500mV @ 200mA, 2A |
| Transistor-Typ | PNP |
| Supplier Device-Gehäuse | 2-TP-FA |
| 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 | 130MHz |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 200 @ 500mA, 5V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 1µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 4A |

2SB1216T-TL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1216T-TL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1216T-TL-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 2SB1216T-TL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>2SB1218-A Panasonic 2SB1218-A Panasonic</p> |  <p>2SB1216T-TL-H ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A TP-FA</p> |  <p>2SB1218-R Panasonic Panasonic SOT-323SC-70</p> |  <p>2SB1216S-TL-H ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A TP-FA</p> |
|  <p>2SB1218 Panasonic 2SB1218 Panasonic</p> |  <p>2SB1216T-E ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A TP</p> |  <p>2SB1216T-H ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A TP</p> |  <p>2SB1216S-TL-E ON Semiconductor TRANS PNP 100V 4A TP-FA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--|
| 2SB1216T-TL-E AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 2SB1216T-TL-E Datenblatt | 2SB1216T-TL-E-Datenblätter | 2SB1216T-TL-E PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor 2SB1216T-TL-E |
| 2SB1216T-TL-E Electronic | 2SB1216T-TL-E-Komponenten | 2SB1216T-TL-E-Verteiler | 2SB1216T-TL-E-Bild | 2SB1216T-TL-E-Teil |
| 2SB1216T-TL-E Preis | 2SB1216T-TL-E Hersteller | 2SB1216T-TL-E Bild | 2SB1216T-TL-E Aktie | 2SB1216T-TL-E Inventar |
| 2SB1216T-TL-E Neu | 2SB1216T-TL-E Original | 2SB1216T-TL-E garantiert | 2SB1216T-TL-E RFQ | 2SB1216T-TL-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