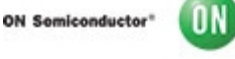



| | |
|--|--|
|   | <h2 style="color: #E67E22;">BD37510STU</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: BD37510STU</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS NPN 45V 2A TO-126</p> <p>Datenblätter:  BD37510STU.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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




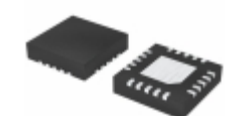
| | |
|---|---|
| Teilenummer | BD37510STU |
| Hersteller | Fairchild/ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS NPN 45V 2A TO-126 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 45V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 1V @ 100mA, 1A |
| Transistor-Typ | NPN |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-126 |
| Serie | - |
| Leistung - max | 25W |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | TO-225AA, TO-126-3 |
| Betriebstemperatur | 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 63 @ 150mA, 2V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 2µA (ICBO) |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 2A |

BD37510STU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37510STU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37510STU Fairchild/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 BD37510STU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>BD37512FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP</p> |  <p>BD37513FS-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20SSOP</p> |  <p>BD37503FV-E2 Rohm Semiconductor IC SOUND PROCESSOR 20SSOP</p> |  <p>BD37514FS-E2 LAPIS Semiconductor SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO 20</p> |
|  <p>BD3721FV-E2 ROHM BD3721FV-E2 ROHM</p> |  <p>BD3750FV-CE2 ROHM ROHM TSOP24</p> |  <p>BD3731AFV ROHM ROHM SSOP</p> |  <p>BD37215MUV-E2 LAPIS Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 1A 20VQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| BD37510STU Fairchild/ON Semiconductor | BD37510STU Datenblatt | BD37510STU-Datenblätter | BD37510STU PDF | Fairchild/ON Semiconductor BD37510STU |
| BD37510STU Electronic | BD37510STU-Komponenten | BD37510STU-Verteiler | BD37510STU-Bild | BD37510STU-Teil |
| BD37510STU Preis | BD37510STU Hersteller | BD37510STU Bild | BD37510STU Aktie | BD37510STU Inventar |
| BD37510STU Neu | BD37510STU Original | BD37510STU garantiert | BD37510STU RFQ | BD37510STU 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