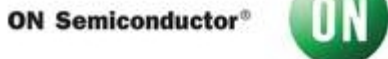



| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">MMUN2215LT1</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MMUN2215LT1 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3 |
| | Datenblätter:  MMUN2215LT1.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, 2800 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MMUN2215LT1 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 2800 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 1mA, 10mA |
| Transistor-Typ | NPN - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 (TO-236) |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | - |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 10k |
| Leistung - max | 246mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 160 @ 5mA, 10V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

MMUN2215LT1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMUN2215LT1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMUN2215LT1 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 MMUN2215LT1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MMUN2216LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.4W SOT23-3</p> |  <p>MMUN2213LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p> |  <p>MMUN2212LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p> |  <p>MMUN2213LT1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p> |
|  <p>MMUN2215LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.4W SOT23-3</p> |  <p>MMUN2215RLT1 LRC MMUN2215RLT1 LRC</p> |  <p>MMUN2217LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23</p> |  <p>MMUN2214LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| MMUN2215LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MMUN2215LT1 Datenblatt | MMUN2215LT1-Datenblätter | MMUN2215LT1 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2215LT1 |
| MMUN2215LT1 Electronic | MMUN2215LT1-Komponenten | MMUN2215LT1-Verteiler | MMUN2215LT1-Bild | MMUN2215LT1-Teil |
| MMUN2215LT1 Preis | MMUN2215LT1 Hersteller | MMUN2215LT1 Bild | MMUN2215LT1 Aktie | MMUN2215LT1 Inventar |
| MMUN2215LT1 Neu | MMUN2215LT1 Original | MMUN2215LT1 garantiert | MMUN2215LT1 RFQ | MMUN2215LT1 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