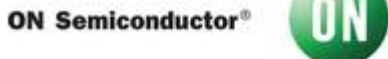



| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MUN5115T1G</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MUN5115T1G |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 |
| | Datenblätter:  MUN5115T1G.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 30500 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |


Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MUN5115T1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 30500 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 300µA, 10mA |
| Transistor-Typ | PNP - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 (SOT323) |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | - |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 10k |
| Leistung - max | 202mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 160 @ 5mA, 10V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

MUN5115T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUN5115T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUN5115T1G 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 MUN5115T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MUN5116DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p> |  <p>MUN5116T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p> |  <p>MUN5115DW1T1 ON ON SOT-363</p> |  <p>MUN5116DW1T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p> |
|  <p>MUN5115DW ON ON SOT-363</p> |  <p>MUN5116RT1 LRC LRC 6f323</p> |  <p>MUN5115DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p> |  <p>MUN5116T1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| MUN5115T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MUN5115T1G Datenblatt | MUN5115T1G-Datenblätter | MUN5115T1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MUN5115T1G |
| MUN5115T1G Electronic | MUN5115T1G-Komponenten | MUN5115T1G-Verteiler | MUN5115T1G-Bild | MUN5115T1G-Teil |
| MUN5115T1G Preis | MUN5115T1G Hersteller | MUN5115T1G Bild | MUN5115T1G Aktie | MUN5115T1G Inventar |
| MUN5115T1G Neu | MUN5115T1G Original | MUN5115T1G garantiert | MUN5115T1G RFQ | MUN5115T1G 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