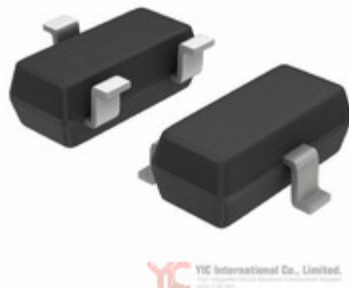



| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">MMUN2241LT1G</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MMUN2241LT1G |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3 |
| | Datenblätter:  MMUN2241LT1G.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 30000 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 | MMUN2241LT1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 30000 pcs Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 5mA, 10mA |
| Transistor-Typ | NPN - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-3 (TO-236) |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | - |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 100k |
| 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 |

MMUN2241LT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MMUN2241LT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MMUN2241LT1G 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 MMUN2241LT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MMUN5211 ON ON SOT-23</p> |  <p>MMUN2238LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p> |  <p>MMUN5111DW1T1G ON ON SOT363</p> |  <p>MMUN2240LT1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 0.246W SOT-23</p> |
|  <p>MMUN2241LT1 ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 246MW SOT23-3</p> |  <p>MMUN2238LT1 ON MMUN2238LT1 ON</p> |  <p>MMUN5111T1G LRC</p> |  <p>MMUN5211T1G ON ON SOT-323</p> |

MMUN2241LT1G Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MMUN2241LT1G | ON Semiconductor / MMUN2241LT1G Datenblatt | MMUN2241LT1G-Datenblätter | MMUN2241LT1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MMUN2241LT1G |
| ON Semiconductor | MMUN2241LT1G-Komponenten | MMUN2241LT1G-Verteiler | MMUN2241LT1G-Bild | MMUN2241LT1G-Teil |
| MMUN2241LT1G Electronic | MMUN2241LT1G Hersteller | MMUN2241LT1G Bild | MMUN2241LT1G Aktie | MMUN2241LT1G Inventar |
| MMUN2241LT1G Preis | MMUN2241LT1G Original | MMUN2241LT1G garantiert | MMUN2241LT1G RFQ | MMUN2241LT1G Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited