

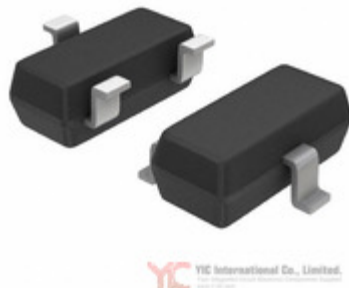


| | |
|---|---|
|  | <p>SMUN2230T1G</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SMUN2230T1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> <p>Datenblätter:  SMUN2230T1G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | SMUN2230T1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 5mA, 10mA |
| Transistor-Typ | NPN - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SC-59 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 1k |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 1k |
| Leistung - max | 230mW |
| 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 | 3 @ 5mA, 10V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

SMUN2230T1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMUN2230T1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMUN2230T1G 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 SMUN2230T1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>SMUN2214T3G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> |  <p>SMUN2213T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> |  <p>SMUN5111T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 202MW SC70-3</p> |  <p>SMUN5112DW1T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT363</p> |
|  <p>SMUN2212T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> |  <p>SMUN2216T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> |  <p>SMUN2232T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> |  <p>SMUN2240T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS NPN 230MW SC59</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------|--|
| SMUN2230T1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor | SMUN2230T1G Datenblatt | SMUN2230T1G-Datenblätter | SMUN2230T1G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMUN2230T1G |
| SMUN2230T1G Electronic | SMUN2230T1G-Komponenten | SMUN2230T1G-Verteiler | SMUN2230T1G-Bild | SMUN2230T1G-Teil |
| SMUN2230T1G Preis | SMUN2230T1G Hersteller | SMUN2230T1G Bild | SMUN2230T1G Aktie | SMUN2230T1G Inventar |
| SMUN2230T1G Neu | SMUN2230T1G Original | SMUN2230T1G garantiert | SMUN2230T1G RFQ | SMUN2230T1G 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