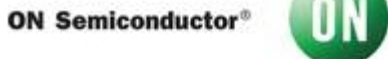


| | |
|---|---|
|  | <h2>NSBA113EF3T5G</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: NSBA113EF3T5G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP</p> <p>Datenblätter:  NSBA113EF3T5G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | NSBA113EF3T5G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS DUAL PNP |
| 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 | PNP - Pre-Biased |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-1123 |
| Serie | - |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 1k |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 1k |
| Leistung - max | 254mW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-1123 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Frequenz - Übergang | - |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 3 @ 5mA, 10V |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |

NSBA113EF3T5G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NSBA113EF3T5G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NSBA113EF3T5G 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 NSBA113EF3T5G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>NSBA113EDXV6T1 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p> |  <p>NSB9435T1G ON Semiconductor TRANS PREBIAS PNP 0.72W SOT223</p> |  <p>NSBA114EDXV6T5 ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p> |  <p>NSBA114EDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p> |
|  <p>NSBA114EDXV6T5G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563</p> |  <p>NSBA114EDXV6T1 ON NSBA114EDXV6T1 ON</p> |  <p>NSBA113EDXV6T1G ON Semiconductor TRANS 2PNP PREBIAS 0.25W SOT563</p> |  <p>NSB9703 Desco COMMON POINT GND CORD 10MM 10'</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | |
|--|--|--|--|
| NSBA113EF3T5G AMI Semiconductor / NSBA113EF3T5G Datenblatt | NSBA113EF3T5G-Datenblätter | NSBA113EF3T5G PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBA113EF3T5G |
| NSBA113EF3T5G Electronic | NSBA113EF3T5G-Komponenten | NSBA113EF3T5G-Verteiler | NSBA113EF3T5G-Bild |
| NSBA113EF3T5G Preis | NSBA113EF3T5G Hersteller | NSBA113EF3T5G Bild | NSBA113EF3T5G Aktie |
| NSBA113EF3T5G Neu | NSBA113EF3T5G Original | NSBA113EF3T5G garantiert | NSBA113EF3T5G RFQ |
| | | | NSBA113EF3T5G 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