

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

UNR521100L

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | UNR521100L |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3 |
| Datenblätter: | UNR521100L.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 18545 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

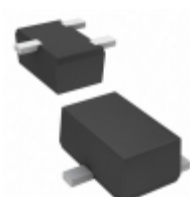
| | |
|---|--|
| Teilenummer | UNR521100L |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 18545 pcs Stock |
| Serie | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leistung - max | 150mW |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 |
| Supplier Device-Gehäuse | SMini3-G1 |
| Transistor-Typ | NPN - Pre-Biased |
| Strom - Kollektor (Ic) (max) | 100mA |
| Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max) | 50V |
| VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic | 250mV @ 300µA, 10mA |
| Strom - Collector Cutoff (Max) | 500nA |
| DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE | 35 @ 5mA, 10V |
| Frequenz - Übergang | 150MHz |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 10k |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 10k |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

UNR521100L ist neu im Original, Suche UNR521100L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR521100L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR521100L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:



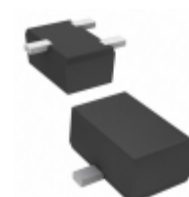
UNR5210GOL
Panasonic
UNR5210GOL Panasonic



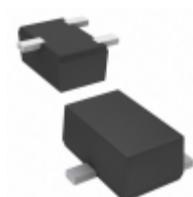
UNR5210GOL
Panasonic
TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3



UNR51AVGOL
Panasonic
UNR51AVGOL Panasonic



UNR5211GOL
Panasonic
TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3



UNR521000L
Panasonic
TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3



UNR5211G0L/UN5211
Panasonic
UNR5211G0L/UN5211 Panasonic



UNR5211GOL
Panasonic
UNR5211GOL Panasonic



UNR5211G0L+
Panasonic
UNR5211G0L+ Panasonic

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ UNR5154G0L+ | ↔ UNR51A0G0LS0+ | ⇒ UNR51A0G0LS0+ | D UNR51A1G01CA | ↔ UNR51A1G01CA+ |
| ⊖ UNR51A1G0L | ⊕ UNR51A1G0LS0 | D UNR51A3G0LS0 | ⇒ UNR51A4G0LS0+ | ↔ UNR51A5G0LS0 |
| ⊕ UNR51A5G0LS0+ | ⊖ UNR51A5G0LSO | ⊕ UNR51A6G0L | ↔ UNR51A9G0L+ | ↔ UNR51AAGOL |
| D UNR51AEGOL | ⊕ UNR51AHGOL | ⊖ UNR51AMG01CA | ⊕ UNR51ANGOL | ↔ UNR51AOGOLSO+ |
| ⇒ UNR51ATGOL | ↔ UNR51AVGOL | ⊕ UNR521000L | ⊖ UNR5210G0L | ↔ UNR5210GOL |
| ↔ UNR5211G0L | ⇒ UNR5211G0L+ | D UNR5211G0L/UN5211 | ⊕ UNR5211GOL | ⊖ UNR5211GOL+ |
| ⊕ UNR521200L | D UNR5212J0L | ⇒ UNR5213-J | ↔ UNR521300L | ↔ UNR521300L+ |
| ⊖ UNR5213J | ⊕ UNR5213J01FX+ | ↔ UNR5213J0L | ⇒ UNR5214G0L | ↔ UNR5214G0L+ |
| ⊕ UNR5214J0L | ⊖ UNR5214OOL | ⊕ UNR521500L | D UNR5215J0L | ↔ UNR521600L |
| ↔ UNR5218G0L | ⊕ UNR5219G0L | ⊖ UNR5219J0L | ⊕ UNR5219JDL | ↔ UNR521F00L |

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