

Panasonic

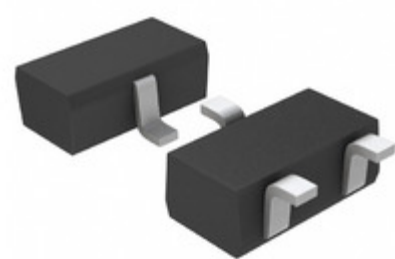


Image may be representation.
See specs for product details.

UNR9213J0L

| | |
|--------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer: | UNR9213J0L |
| Hersteller / Marke: | Panasonic |
| Teil der Beschreibung: | TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 |
| Datenblätter: | UNR9213J0L.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 6973 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | UNR9213J0L |
| Hersteller | Panasonic |
| Beschreibung | TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus | 6973 pcs Stock |
| Serie | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Leistung - max | 125mW |
| Verpackung / Gehäuse | SC-89, SOT-490 |
| Supplier Device-Gehäuse | SSMini3-F1 |
| 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 | 80 @ 5mA, 10V |
| Frequenz - Übergang | 150MHz |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm) | 47k |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm) | 47k |
| Verpackung | Original-Reel® |

UNR9213J0L ist neu im Original, Suche UNR9213J0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR9213J0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR9213J0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>UNR9213J-(K8) Panasonic UNR9213J-(K8) Panasonic</p> | <p>UNR9214G08 PANASONIC UNR9214G08 PANASONIC</p> | <p>UNR9213G0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p> | <p>UNR9214J01CA PANASON PANASON SOT-523</p> |
| <p>UNR9212J0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p> | <p>UNR9213J-TX Panasonic UNR9213J-TX PANASONIC</p> | <p>UNR9214G0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p> | <p>UNR9214G0LBF- Panasonic UNR9214G0LBF- PANASONIC</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| ⊗ UNR91A4G0L | ↔ UNR91A5J | ⇒ UNR91A7G0L | D UNR91A9G0L | ↔ UNR91AAG0L |
| ⊣ UNR91ABG08SO | ⊗ UNR91ABG08SO+ | D UNR91ACG0L | ⇒ UNR91AFG08S0 | ↔ UNR91AFG08SO |
| ⊗ UNR91ALGOL+ | ⊣ UNR91ALJ0L | ⊗ UNR91ANG0L | ↔ UNR91ATG0L | ↔ UNR9211G0L |
| D UNR9211J | ⊗ UNR9211J0L | ⊣ UNR9211J0L | ⊗ UNR9212002HT | ↔ UNR9212G08 |
| ⇒ UNR9212G0L | ↔ UNR9212J0L | ⊗ UNR9213G0L | ⊣ UNR9213J-TX | ↔ UNR9213J01CA |
| ↔ UNR9214G08 | ⇒ UNR9214G0LBF- | D UNR9214J08 | ⊗ UNR9214J0L | ⊣ UNR9215J |
| ⊗ UNR9215J-TX | D UNR9215J01CA | ⇒ UNR9215J0L | ↔ UNR9215J0L+ | ↔ UNR9216G0L |
| ⊣ UNR9216J0L | ⊗ UNR9216J0L | ↔ UNR921700L | ⇒ UNR9217G0L | ↔ UNR9218J0L |
| ⊗ UNR921AGOL | ⊣ UNR921AJ0L | ⊗ UNR921BG0L | D UNR921CJOL | ↔ UNR921FGOLBF |
| ↔ UNR921MG0L | ⊗ UNR921MJ0L | ⊣ UNR921NG0L+ | ⊗ UNR921NJ0L | ↔ UNR921NJOL |

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