

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## UNR911HG0L

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | UNR911HG0L                              |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | Panasonic                               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3         |
| <b>Datenblätter:</b>           | UNR911HG0L.pdf                          |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform                 |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, 3000 pcs Stock Available. |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                               |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |

### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                                   | UNR911HG0L   |
| Hersteller                                    | Panasonic  |
| Beschreibung                                  | TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3                    |
| Kategorie                                     | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar |
| Teilstatus                                    | 3000 pcs Stock                                     |
| Serie   | -  |
| Befestigungsart                               | Surface Mount                                      |
| Leistung - max                                | 125mW  |
| Verpackung / Gehäuse                          | SC-89, SOT-490                                     |
| Supplier Device-Gehäuse                       | SSMini3-F3   |
| Transistor-Typ                                | PNP - 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          | 30 @ 5mA, 10V                                      |
| Frequenz - Übergang                           | 80MHz  |
| Widerstand - Base (R1) (Ohm)                  | 2.2k   |
| Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)         | 10k  |
| Verpackung                                    | Tape & Reel (TR)                                   |

UNR911HG0L ist neu im Original, Suche UNR911HG0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR911HG0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR911HG0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <br><br><b>UNR911L</b><br>Panasonic<br>UNR911L Panasonic                  | <br><br><b>UNR911EG0L</b><br>Panasonic<br>TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3 | <br><br><b>UNR911LG0L</b><br>Panasonic<br>TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3 | <br><br><b>UNR911LJ0L</b><br>Panasonic<br>TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3 |
| <br><br><b>UNR911FG0L</b><br>Panasonic<br>TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3 | <br><br><b>UNR911FJ0L</b><br>Panasonic<br>TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3 | <br><br><b>UNR911EJ0L</b><br>Panasonic<br>TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3 | <br><br><b>UNR911H</b><br>Panasonic<br>UNR911H Panasonic                  |

### heiße Teile

Mehr

|               |              |              |                |               |
|---------------|--------------|--------------|----------------|---------------|
| UNR52AFG      | UNR52AFG0L   | UNR52AMG     | D UNR52AMG0LS0 | UNR52AMG0LS0+ |
| UNR52ANG      | UNR9110J0L   | D UNR9111G08 | UNR9111G0L     | UNR9111J0L    |
| UNR9112J0L    | UNR9113G08   | UNR9113G0L   | UNR9114G       | UNR9114J-MT   |
| D UNR9115G08  | UNR9115J-MT  | UNR9116G0L   | UNR9117G0L     | UNR9118G0L    |
| UNR9119G0L    | UNR9119J0L   | UNR911AG0L   | UNR911BJ0L     | UNR911EG0L    |
| UNR911LG0L    | UNR911LG0L   | D UNR911MG0L | UNR911MJ0L     | UNR911MJOL    |
| UNR911VG0L    | D UNR91A0J0L | UNR91A1G0L   | UNR91A3JOL     | UNR91A4GOL    |
| UNR91A5J      | UNR91A7G0L   | UNR91A9G0L   | UNR91AAG0L     | UNR91ABG08SO  |
| UNR91ABG08SO+ | UNR91ACG0L   | UNR91AFG08S0 | D UNR91AFG08S0 | UNR91ALGOL+   |
| UNR91ALJ0L    | UNR91ANG0L   | UNR91ATG0L   | UNR9211G0L     | UNR9211J      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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