

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

UNR911LG0L

Hersteller-Teilenummer:	UNR911LG0L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3
Datenblätter:	UNR911LG0L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR911LG0L
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	20 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	80MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	4.7k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR911LG0L ist neu im Original, Suche UNR911LG0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR911LG0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR911LG0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>UNR911MJOL PANASONIC UNR911MJOL PANASONIC</p>	<p>UNR911L Panasonic UNR911L Panasonic</p>	<p>UNR911FJ0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>	<p>UNR911LJ0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>
<p>UNR911LG0L Panasonic UNR911LG0L Panasonic</p>	<p>UNR911HG0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>	<p>UNR911H Panasonic UNR911H Panasonic</p>	<p>UNR911HJ0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| UNR52AFG0L | UNR52AMG | UNR52AMG0LS0 | UNR52AMG0LS0+ | UNR52ANG |
| UNR9110J0L | UNR9111G08 | UNR9111G0L | UNR9111J0L | UNR9112J0L |
| UNR9113G08 | UNR9113G0L | UNR9114G | UNR9114J-MT | UNR9115G08 |
| UNR9115J-MT | UNR9116G0L | UNR9117G0L | UNR9118G0L | UNR9119G0L |
| UNR9119J0L | UNR911AG0L | UNR911BJ0L | UNR911EG0L | UNR911HG0L |
| UNR911LG0L | UNR911MG0L | UNR911MJ0L | UNR911MJ0L | UNR911VG0L |
| UNR91A0J0L | UNR91A1G0L | UNR91A3J0L | UNR91A4G0L | UNR91A5J |
| UNR91A7G0L | UNR91A9G0L | UNR91AAG0L | UNR91ABG08SO | UNR91ABG08SO+ |
| UNR91ACG0L | UNR91AFG08S0 | UNR91AFG08SO | UNR91ALG0L+ | UNR91ALJ0L |
| UNR91ANG0L | UNR91ATG0L | UNR9211G0L | UNR9211J | UNR9211J0L |

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