

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

UNR9113G0L

Hersteller-Teilenummer:	UNR9113G0L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3
Datenblätter:	UNR9113G0L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1850 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR9113G0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	1850 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	80 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	150MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR9113G0L ist neu im Original, Suche UNR9113G0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR9113G0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR9113G0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UNR9113J0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3	 UNR9114J-MT Panasonic UNR9114J-MT Panasonic	 UNR9111J PANASONIC PANASONIC SOT523	 UNR9112G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3
 UNR9114J0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3	 UNR9114G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3	 UNR9113G08 PANASONIC UNR9113G08 PANASONIC	 UNR9114G PANASON UNR9114G PANASON

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊕ UNR52A1G0L | ↔ UNR52A1G0LS0+ | ⇒ UNR52A1G0LS0 | D UNR52A3G0L | ↔ UNR52A3G0LS0 |
| ⊖ UNR52A3G0LS0+ | ⊕ UNR52A4G0L+ | D UNR52A5G | ⇒ UNR52A5G0LS0 | ↔ UNR52A6G0L |
| ⊕ UNR52A7G0LS0 | ⊖ UNR52A8G | ⊕ UNR52AAG0L | ↔ UNR52AFG | ↔ UNR52AFG0L |
| D UNR52AMG | ⊕ UNR52AMG0LS0 | ⊖ UNR52AMG0LS0+ | ⊕ UNR52ANG | ↔ UNR9110J0L |
| ⇒ UNR9111G08 | ↔ UNR9111G0L | ⊕ UNR9111J0L | ⊖ UNR9112J0L | ↔ UNR9113G08 |
| ↔ UNR9114G | ⇒ UNR9114J-MT | D UNR9115G08 | ⊕ UNR9115J-MT | ⊖ UNR9116G0L |
| ⊕ UNR9117G0L | D UNR9118G0L | ⇒ UNR9119G0L | ↔ UNR9119J0L | ↔ UNR911AG0L |
| ⊖ UNR911BJ0L | ⊕ UNR911EG0L | ↔ UNR911HG0L | ⇒ UNR911LG0L | ↔ UNR911LG0L |
| ⊕ UNR911MG0L | ⊖ UNR911MJ0L | ⊕ UNR911MJ0L | D UNR911VG0L | ↔ UNR91A0J0L |
| ↔ UNR91A1G0L | ⊕ UNR91A3J0L | ⊖ UNR91A4G0L | ⊕ UNR91A5J | ↔ UNR91A7G0L |

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