

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

UNR9111J0L

Hersteller-Teilenummer:	UNR9111J0L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3
Datenblätter:	UNR9111J0L.pdf
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR9111J0L
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-F1
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	35 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	80MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Verpackung	Original-Reel®

UNR9111J0L ist neu im Original, Suche UNR9111J0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR9111J0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR9111J0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UNR9113G08 PANASONIC UNR9113G08 PANASONIC	 UNR911100L Panason Panason SOT-523	 UNR9111G08 PANASONIC UNR9111G08 PANASONIC	 UNR9111J PANASONIC PANASONIC SOT523
 UNR9113J0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3	 UNR9111G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3	 UNR9112G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3	 UNR9110J0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ UNR52A0G0L | ↔ UNR52A1G | ⇒ UNR52A1G01CA | D UNR52A1G0L | ↔ UNR52A1G0LS0+ |
| ⊣ UNR52A1G0LS0 | ⊗ UNR52A3G0L | D UNR52A3G0LS0 | ⇒ UNR52A3G0LS0+ | ↔ UNR52A4G0L+ |
| ⊗ UNR52A5G | ⊣ UNR52A5G0LS0 | ⊗ UNR52A6G0L | ↔ UNR52A7G0LS0 | ↔ UNR52A8G |
| D UNR52AAG0L | ⊗ UNR52AFG | ⊣ UNR52AFG0L | ⊗ UNR52AMG | ↔ UNR52AMG0LS0 |
| ⇒ UNR52AMG0LS0+ | ↔ UNR52ANG | ⊗ UNR9110J0L | ⊣ UNR9111G08 | ↔ UNR9111G0L |
| ↔ UNR9112J0L | ⇒ UNR9113G08 | D UNR9113G0L | ⊗ UNR9114G | ⊣ UNR9114J-MT |
| ⊗ UNR9115G08 | D UNR9115J-MT | ⇒ UNR9116G0L | ↔ UNR9117G0L | ↔ UNR9118GOL |
| ⊣ UNR9119GOL | ⊗ UNR9119J0L | ↔ UNR911AG0L | ⇒ UNR911BJOL | ↔ UNR911EG0L |
| ⊗ UNR911HG0L | ⊣ UNR911LG0L | ⊗ UNR911LG0L | D UNR911MG0L | ↔ UNR911MJ0L |
| ↔ UNR911MJOL | ⊗ UNR911VG0L | ⊣ UNR91A0J0L | ⊗ UNR91A1GOL | ↔ UNR91A3JOL |

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