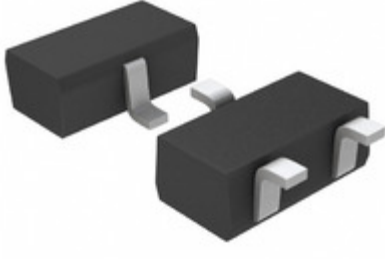



	<h2 style="color: red;">UNR911MJ0L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UNR911MJ0L
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3
Datenblätter:	 UNR911MJ0L.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 165200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	UNR911MJ0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	165200 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	80 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	80MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	2.2k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR911MJ0L ist neu im Original, Suche UNR911MJ0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR911MJ0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR911MJ0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UNR911MJ0L PANASONIC UNR911MJ0L PANASONIC</p>	 <p>UNR911TG0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>	 <p>UNR911MG0L PANASONIC UNR911MG0L PANASONIC</p>	 <p>UNR911LG0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>
 <p>UNR911LG0L Panasonic UNR911LG0L Panasonic</p>	 <p>UNR911NG0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>	 <p>UNR911NJ0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 125MW SSMINI3</p>	 <p>UNR911L Panasonic UNR911L Panasonic</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| ⊕ UNR52AMG0LS0+ | ↔ UNR52ANG | ⇒ UNR9110J0L | D UNR9111G08 | ↔ UNR9111G0L |
| ⊖ UNR9111J0L | ⊕ UNR9112J0L | D UNR9113G08 | ⇒ UNR9113G0L | ↔ UNR9114G |
| ⊕ UNR9114J-MT | ⊖ UNR9115G08 | ⊕ UNR9115J-MT | ↔ UNR9116G0L | ↔ UNR9117G0L |
| D UNR9118G0L | ⊕ UNR9119G0L | ⊖ UNR9119J0L | ⊕ UNR911AG0L | ↔ UNR911BJ0L |
| ⇒ UNR911EG0L | ↔ UNR911HG0L | ⊕ UNR911LG0L | ⊖ UNR911LG0L | ↔ UNR911MG0L |
| ↔ UNR911MJ0L | ⇒ UNR911VG0L | D UNR91A0J0L | ⊕ UNR91A1G0L | ⊖ UNR91A3J0L |
| ⊕ UNR91A4G0L | D UNR91A5J | ⇒ UNR91A7G0L | ↔ UNR91A9G0L | ↔ UNR91AAG0L |
| ⊖ UNR91ABG08SO | ⊕ UNR91ABG08SO+ | ↔ UNR91ACG0L | ⇒ UNR91AFG08SO | ↔ UNR91AFG08SO |
| ⊕ UNR91ALG0L+ | ⊖ UNR91ALJ0L | ⊕ UNR91ANG0L | D UNR91ATG0L | ↔ UNR9211G0L |
| ↔ UNR9211J | ⊕ UNR9211J0L | ⊖ UNR9211J0L | ⊕ UNR9212002HT | ↔ UNR9212G08 |

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