

Panasonic

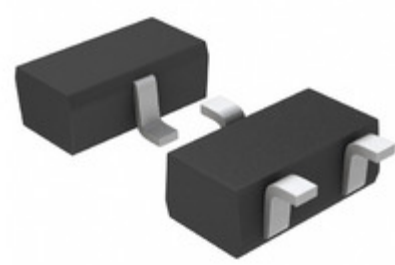


Image may be representation.
See specs for product details.

UNR9211J0L

Hersteller-Teilenummer:	UNR9211J0L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3
Datenblätter:	UNR9211J0L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8610 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR9211J0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	8610 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	125mW
Verpackung / Gehäuse	SC-89, SOT-490
Supplier Device-Gehäuse	SSMini3-F1
Transistor-Typ	NPN - 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	150MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Verpackung	Original-Reel®

UNR9211J0L ist neu im Original, Suche UNR9211J0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR9211J0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR9211J0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UNR9212G08 PANASONIC UNR9212G08 PANASONIC	 UNR9212G0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3	 UNR9211G0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3	 UNR9211J PANASONIC UNR9211J PANASONIC
 UNR9210J0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3	 UNR9211J0L PANASONIC UNR9211J0L PANASONIC	 UNR9212G0L PANASON PANASON SOT-523	 UNR9210G0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ UNR911LG0L | ↔ UNR911LG0L | ⇒ UNR911MG0L | D UNR911MJ0L | ↔ UNR911MJ0L |
| ⊖ UNR911VG0L | ⊕ UNR91A0J0L | D UNR91A1G0L | ⇒ UNR91A3J0L | ↔ UNR91A4G0L |
| ⊕ UNR91A5J | ⊖ UNR91A7G0L | ⊕ UNR91A9G0L | ↔ UNR91AAG0L | ↔ UNR91ABG08SO |
| D UNR91ABG08SO+ | ⊕ UNR91ACG0L | ⊖ UNR91AFG08S0 | ⊕ UNR91AFG08SO | ↔ UNR91ALGOL+ |
| ⇒ UNR91ALJ0L | ↔ UNR91ANG0L | ⊕ UNR91ATG0L | ⊖ UNR9211G0L | ↔ UNR9211J |
| ↔ UNR9211J0L | ⇒ UNR9212002HT | D UNR9212G08 | ⊕ UNR9212G0L | ⊖ UNR9212J0L |
| ⊕ UNR9213G0L | D UNR9213J-TX | ⇒ UNR9213J01CA | ↔ UNR9213J0L | ↔ UNR9214G08 |
| ⊖ UNR9214G0LBF- | ⊕ UNR9214J08 | ↔ UNR9214J0L | ⇒ UNR9215J | ↔ UNR9215J-TX |
| ⊕ UNR9215J01CA | ⊖ UNR9215J0L | ⊕ UNR9215J0L+ | D UNR9216G0L | ↔ UNR9216J0L |
| ↔ UNR9216J0L | ⊕ UNR921700L | ⊖ UNR9217G0L | ⊕ UNR9218J0L | ↔ UNR921AGOL |

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