

**Panasonic**

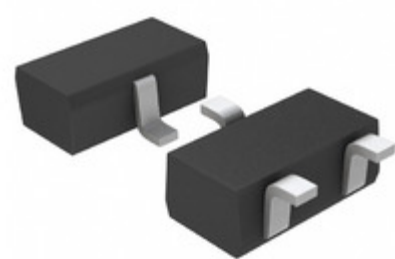


Image may be representation.  
See specs for product details.

**UNR9212J0L**

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	UNR9212J0L
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3
<b>Datenblätter:</b>	UNR9212J0L.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR9212J0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 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	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	60 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	150MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR9212J0L ist neu im Original, Suche UNR9212J0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR9212J0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR9212J0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>UNR9211J0L</b> PANASONIC UNR9211J0L PANASONIC	 <b>UNR9213J-(K8)</b> Panasonic UNR9213J-(K8) Panasonic	 <b>UNR9212G0L</b> PANASON PANASON SOT-523	 <b>UNR9212G08</b> PANASONIC UNR9212G08 PANASONIC
 <b>UNR9212002HT</b> PANASONIC UNR9212002HT PANASONIC	 <b>UNR9212G0L</b> Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3	 <b>UNR9213G0L</b> Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3	 <b>UNR9213J01CA</b> PANASON UNR9213J01CA PANASON

heiße Teile

Mehr

- |                 |               |                |                |                |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ UNR911VG0L    | ↔ UNR91A0J0L  | ⇒ UNR91A1G0L   | D UNR91A3J0L   | ↔ UNR91A4G0L   |
| ⊣ UNR91A5J      | ⊗ UNR91A7G0L  | D UNR91A9G0L   | ⇒ UNR91AAG0L   | ↔ UNR91ABG08SO |
| ⊗ UNR91ABG08SO+ | ⊣ UNR91ACG0L  | ⊗ UNR91AFG08SO | ↔ UNR91AFG08SO | ↔ UNR91ALGOL+  |
| D UNR91ALJ0L    | ⊗ UNR91ANG0L  | ⊣ UNR91ATG0L   | ⊗ UNR9211G0L   | ↔ UNR9211J     |
| ⇒ UNR9211J0L    | ↔ UNR9211J0L  | ⊗ UNR9212002HT | ⊣ UNR9212G08   | ↔ UNR9212G0L   |
| ↔ UNR9213G0L    | ⇒ UNR9213J-TX | D UNR9213J01CA | ⊗ UNR9213J0L   | ⊣ UNR9214G08   |
| ⊗ UNR9214G0LBF- | D UNR9214J08  | ⇒ UNR9214J0L   | ↔ UNR9215J     | ↔ UNR9215J-TX  |
| ⊣ UNR9215J01CA  | ⊗ UNR9215J0L  | ↔ UNR9215J0L+  | ⇒ UNR9216G0L   | ↔ UNR9216J0L   |
| ⊗ UNR9216J0L    | ⊣ UNR921700L  | ⊗ UNR9217G0L   | D UNR9218J0L   | ↔ UNR921AG0L   |
| ↔ UNR921AJ0L    | ⊗ UNR921BG0L  | ⊣ UNR921CJ0L   | ⊗ UNR921FGOLBF | ↔ UNR921MG0L   |

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