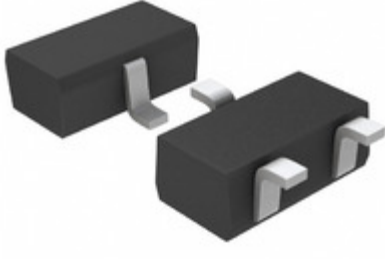



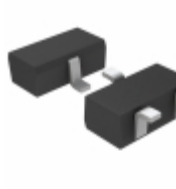
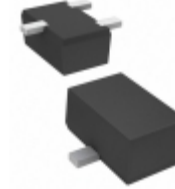



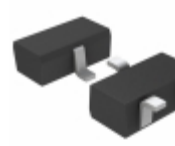
	<h2 style="color: red;">UNR921NJ0L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UNR921NJ0L
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3
Datenblätter:	 UNR921NJ0L.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 90000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	UNR921NJ0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	90000 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	80 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	150MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR921NJ0L ist neu im Original, Suche UNR921NJ0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR921NJ0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR921NJ0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UNR921NG0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p>	 <p>UNR921MG0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p>	 <p>UNR921MJ0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p>	 <p>UNR921TG0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p>
 <p>UNR921TG0LBF PANASONIC UNR921TG0LBF PANASONIC</p>	 <p>UNR921NG0L+ Panasonic UNR921NG0L+ PANASONIC</p>	 <p>UNR921TJ08 Panasonic UNR921TJ08 Panasonic</p>	 <p>UNR921LJ0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 125MW SSMINI3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|---------------------|----------------|
| ⊕ UNR9213G0L | ↔ UNR9213J-TX | ⇒ UNR9213J01CA | D UNR9213J0L | ↔ UNR9214G08 |
| ⊕ UNR9214G0LBF- | ⊕ UNR9214J08 | D UNR9214J0L | ⇒ UNR9215J | ↔ UNR9215J-TX |
| ⊕ UNR9215J01CA | ⊕ UNR9215J0L | ⊕ UNR9215J0L+ | ↔ UNR9216G0L | ↔ UNR9216J0L |
| D UNR9216J0L | ⊕ UNR921700L | ⊕ UNR9217G0L | ⊕ UNR9218J0L | ↔ UNR921AG0L |
| ⇒ UNR921AJ0L | ↔ UNR921BG0L | ⊕ UNR921CJ0L | ⊕ UNR921FG0LBF | ↔ UNR921MG0L |
| ↔ UNR921MJ0L | ⇒ UNR921NG0L+ | D UNR921NJ0L | ⊕ UNR921TG0LBF | ⊕ UNR921TJ |
| ⊕ UNR921TJ08 | D UNR92A0G08SO | ⇒ UNR92A1G08SO | ↔ UNR92A3G08SO | ↔ UNR92A3G0LBF |
| ⊕ UNR92A4G0L+ | ⊕ UNR92A5G08S0+ | ↔ UNR92A7G0L | ⇒ UNR92A7GOL | ↔ UNR92A9GOL |
| ⊕ UNR92A9J0L | ⊕ UNR92AAG0LS0 | ⊕ UNR92ALGOL+ | D UNR92ANG0L | ↔ UNR92AVG0L+ |
| ↔ UNRF2A1001ER | ⊕ UNRF2A100A | ⊕ UNRF2A300A | ⊕ UNRF2A7E01ER-F0E2 | ↔ UNRF2AN00A |

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