

	<h2 style="color: red;">UNR511200L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UNR511200L
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
Datenblätter:	 UNR511200L.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 10315 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	UNR511200L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	10315 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SMini3-G1
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	60 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	80MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	22k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	22k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR511200L ist neu im Original, Suche UNR511200L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR511200L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR511200L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UNR5112J0L Panasonic UNR5112J0L PANASONIC</p>	 <p>UNR5111G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3</p>	 <p>UNR5112G PANASONIC UNR5112G PANASONIC</p>	 <p>UNR5112-(TX) PANASONIC UNR5112-(TX) PANASONIC</p>
 <p>UNR5112G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3</p>	 <p>UNR511100L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3</p>	 <p>UNR511200L/UN5112-(TX)+ PANASONIC UNR511200L/UN5112-(TX)+ PANASONIC</p>	 <p>UNR5111 Panasonic UNR5111 Panasonic</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ UNR31A5G0L | ↔ UNR31A6G0L | ⇒ UNR31A6G0L | D UNR31A9G0L | ↔ UNR31AAG0L |
| ⊖ UNR31ABG0L | ⊕ UNR31AEG0L | D UNR31AFG0L | ⇒ UNR31AFG0L+ | ↔ UNR31AFG0LS0 |
| ⊕ UNR31ALG0L | ⊖ UNR31ALG0L | ⊕ UNR31AMG0L | ↔ UNR31AN00L | ↔ UNR31ANG0L+ |
| D UNR31ANG0L | ⊕ UNR31ATG0L | ⊖ UNR411FOOA | ⊕ UNR5110J | ↔ UNR5110J01FX |
| ⇒ UNR5110J01FX+ | ↔ UNR5110J0L | ⊕ UNR5110J0L+ | ⊖ UNR511100L | ↔ UNR5111J0L+ |
| ↔ UNR5112G | ⇒ UNR5112J0L | D UNR5113J0L | ⊕ UNR511400L | ⊖ UNR5114J0L+ |
| ⊕ UNR5114J0L | D UNR511500L | ⇒ UNR5116J0L | ↔ UNR5117G0L+ | ↔ UNR511DG0L+ |
| ⊖ UNR511FJ0L | ⊕ UNR511L00L | ↔ UNR511M00L | ⇒ UNR511NG0L | ↔ UNR511NG0L+ |
| ⊕ UNR511V00L | ⊖ UNR511VG0L+ | ⊕ UNR5154G0L+ | D UNR51A0G0LS0+ | ↔ UNR51A0G0LS0+ |
| ↔ UNR51A1G01CA | ⊕ UNR51A1G01CA+ | ⊖ UNR51A1G0L | ⊕ UNR51A1G0LS0 | ↔ UNR51A3G0LS0 |

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