

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

UNR511500L

Hersteller-Teilenummer:	UNR511500L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
Datenblätter:	UNR511500L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17980 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR511500L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	17980 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	160 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	80MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Verpackung	Original-Reel®

UNR511500L ist neu im Original, Suche UNR511500L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR511500L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR511500L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 UNR5116G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3	 UNR5114(TX) Panason UNR5114(TX) Panason	 UNR5114J0L+ Panasonic UNR5114J0L+ PANASONIC	 UNR511600L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
 UNR5115G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3	 UNR5116J0L PANAsonic UNR5116J0L PANAsonic	 UNR5114J0L Panasonic UNR5114J0L Panasonic	 UNR5114G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ UNR31AFG0L | ↔ UNR31AFG0L+ | ⇒ UNR31AFG0LS0 | D UNR31ALG0L | ↔ UNR31ALG0L |
| ⊖ UNR31AMG0L | ⊕ UNR31AN00L | D UNR31ANG0L+ | ⇒ UNR31ANG0L | ↔ UNR31ATG0L |
| ⊕ UNR411FOOA | ⊖ UNR5110J | ⊕ UNR5110J01FX | ↔ UNR5110J01FX+ | ↔ UNR5110J0L |
| D UNR5110J0L+ | ⊕ UNR511100L | ⊖ UNR5111J0L+ | ⊕ UNR511200L | ↔ UNR5112G |
| ⇒ UNR5112J0L | ↔ UNR5113J0L | ⊕ UNR511400L | ⊖ UNR5114J0L+ | ↔ UNR5114J0L |
| ↔ UNR5116J0L | ⇒ UNR5117G0L+ | D UNR511DG0L+ | ⊕ UNR511FJ0L | ⊖ UNR511L00L |
| ⊕ UNR511M00L | D UNR511NG0L | ⇒ UNR511NG0L+ | ↔ UNR511V00L | ↔ UNR511VG0L+ |
| ⊖ UNR5154G0L+ | ⊕ UNR51A0G0LS0+ | ↔ UNR51A0G0LS0+ | ⇒ UNR51A1G01CA | ↔ UNR51A1G01CA+ |
| ⊕ UNR51A1G0L | ⊖ UNR51A1G0LS0 | ⊕ UNR51A3G0LS0 | D UNR51A4G0LS0+ | ↔ UNR51A5G0LS0 |
| ↔ UNR51A5G0LS0+ | ⊕ UNR51A5G0LS0 | ⊖ UNR51A6G0L | ⊕ UNR51A9G0L+ | ↔ UNR51AAG0L |

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