

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

UNR521200L

Hersteller-Teilenummer:	UNR521200L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3
Datenblätter:	UNR521200L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 61500 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR521200L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	61500 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Supplier Device-Gehäuse	SMini3-G1
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)

UNR521200L ist neu im Original, Suche UNR521200L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR521200L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR521200L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

UNR5212G0L
Panasonic
TRANS PREBIAS NPN 150MW
SMINI3

UNR5211G0L+
Panasonic
UNR5211G0L+ Panasonic

UNR521200L(UN5212-TX)
PANASON
PANASON SOT-323

UNR5211G0L+
Panasonic
UNR5211G0L+ Panasonic

UNR5211G0L
Panasonic
UNR5211G0L Panasonic

UNR5212J0L
PANASONIC
UNR5212J0L PANASONIC

UNR5212-(TX)
PANASONIC
UNR5212-(TX) PANASONIC

UNR5213-J
PANASONIC
UNR5213-J PANASONIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| ⊕ UNR51A1G0LS0 | ↔ UNR51A3G0LS0 | ⇒ UNR51A4G0LS0+ | D UNR51A5G0LS0 | ↔ UNR51A5G0LS0+ |
| ⊖ UNR51A5G0LS0 | ⊕ UNR51A6G0L | D UNR51A9G0L+ | ⇒ UNR51AAGOL | ↔ UNR51AEGOL |
| ⊕ UNR51AHGOL | ⊖ UNR51AMG01CA | ⊕ UNR51ANGOL | ↔ UNR51AOGOLSO+ | ↔ UNR51ATGOL |
| D UNR51AVGOL | ⊕ UNR521000L | ⊖ UNR5210G0L | ⊕ UNR5210GOL | ↔ UNR521100L |
| ⇒ UNR5211G0L | ↔ UNR5211G0L+ | ⊕ UNR5211G0L/UN5211 | ⊖ UNR5211GOL | ↔ UNR5211GOL+ |
| ↔ UNR5212J0L | ⇒ UNR5213-J | D UNR521300L | ⊕ UNR521300L+ | ⊖ UNR5213J |
| ⊕ UNR5213J01FX+ | D UNR5213J0L | ⇒ UNR5214G0L | ↔ UNR5214G0L+ | ↔ UNR5214J0L |
| ⊖ UNR5214OOL | ⊕ UNR521500L | ↔ UNR5215J0L | ⇒ UNR521600L | ↔ UNR5218GOL |
| ⊕ UNR5219G0L | ⊖ UNR5219J0L | ⊕ UNR5219JDL | D UNR521F00L | ↔ UNR521KGOL |
| ↔ UNR521L00L | ⊕ UNR521LJ0L | ⊖ UNR521MG0L | ⊕ UNR521MJ | ↔ UNR521MJOL |

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