

Panasonic



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

UNR31A300L

Hersteller-Teilenummer:	UNR31A300L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3
Datenblätter:	UNR31A300L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 660075 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR31A300L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	660075 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	100mW
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Supplier Device-Gehäuse	SSSMINI3-F1
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	80mA
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	80MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	47k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Original-Reel®

UNR31A300L ist neu im Original, Suche UNR31A300L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR31A300L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR31A300L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>UNR31A100L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3</p>	<p>UNR31A300LSO Panasonic UNR31A300LSO Panasonic</p>	<p>UNR31A300L+ Panasonic UNR31A300L+ Panasonic</p>	<p>UNR31A3G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3</p>
<p>UNR31A1G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3</p>	<p>UNR31A3G0LS0 Panason UNR31A3G0LS0 Panason</p>	<p>UNR31A2G0L Panasonic UNR31A2G0L Panasonic</p>	<p>UNR31A2G0L+ Panasonic UNR31A2G0L+ Panasonic</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| ⊗ UNR21100L | ↔ UNR211100B | ⇒ UNR211100L | D UNR211200L | ↔ UNR211300L |
| ⊣ UNR211400L | ⊗ UNR211500L | D UNR211600L | ⇒ UNR211900B | ↔ UNR211900L |
| ⊗ UNR211D00L | ⊣ UNR211E00L | ⊗ UNR211H00B | ↔ UNR211H00L | ↔ UNR211L00L |
| D UNR211M00B | ⊗ UNR311100L | ⊣ UNR311300L | ⊗ UNR311500L | ↔ UNR31A0G0L+ |
| ⇒ UNR31A100L | ↔ UNR31A100L+ | ⊗ UNR31A1G0L | ⊣ UNR31A2G0L+ | ↔ UNR31A2G0L |
| ↔ UNR31A300L+ | ⇒ UNR31A300LSO | D UNR31A3G0L | ⊗ UNR31A3G0LS0 | ⊣ UNR31A400L |
| ⊗ UNR31A4G0LBF- | D UNR31A4G0LS0 | ⇒ UNR31A500LSO | ↔ UNR31A5G0L | ↔ UNR31A6G0L |
| ⊣ UNR31A6G0L | ⊗ UNR31A9G0L | ↔ UNR31AAG0L | ⇒ UNR31ABG0L | ↔ UNR31AEG0L |
| ⊗ UNR31AFG0L | ⊣ UNR31AFG0L+ | ⊗ UNR31AFG0LS0 | D UNR31ALG0L | ↔ UNR31ALG0L |
| ↔ UNR31AMG0L | ⊗ UNR31AN00L | ⊣ UNR31ANG0L+ | ⊗ UNR31ANG0L | ↔ UNR31ATG0L |

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