

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

UNR31A6G0L

Hersteller-Teilenummer:	UNR31A6G0L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3
Datenblätter:	UNR31A6G0L.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	UNR31A6G0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	10000 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	160 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	80MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR31A6G0L ist neu im Original, Suche UNR31A6G0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR31A6G0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR31A6G0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>UNR31A900L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3</p>	<p>UNR31A5G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3</p>	<p>UNR31A500LSO Panasonic UNR31A500LSO Panasonic</p>	<p>UNR31A9G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3</p>
<p>UNR31A600L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 100MW SSSMINI3</p>	<p>UNR31A4G0LS0 /CK PANASONIC PANASONIC 10k reel</p>	<p>UNR31A6G0L+ Panasonic UNR31A6G0L+ Panasonic</p>	<p>UNR31A6G0L Original UNR31A6G0L Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ UNR211D00L | ↔ UNR211E00L | ⇒ UNR211H00B | D UNR211H00L | ↔ UNR211L00L |
| ⊣ UNR211M00B | ⊗ UNR311100L | D UNR311300L | ⇒ UNR311500L | ↔ UNR31A0G0L+ |
| ⊗ UNR31A100L | ⊣ UNR31A100L+ | ⊗ UNR31A1G0L | ↔ UNR31A2G0L+ | ↔ UNR31A2G0L |
| D UNR31A300L | ⊗ UNR31A300L+ | ⊣ UNR31A300LSO | ⊗ UNR31A3G0L | ↔ UNR31A3G0LS0 |
| ⇒ UNR31A400L | ↔ UNR31A4G0LBF- | ⊗ UNR31A4G0LS0 | ⊣ UNR31A500LSO | ↔ UNR31A5G0L |
| ↔ UNR31A6G0L | ⇒ UNR31A9G0L | D UNR31AAG0L | ⊗ UNR31ABG0L | ⊣ UNR31AEG0L |
| ⊗ UNR31AFG0L | D UNR31AFG0L+ | ⇒ UNR31AFG0LS0 | ↔ UNR31ALG0L | ↔ UNR31ALG0L |
| ⊣ UNR31AMG0L | ⊗ UNR31AN00L | ↔ UNR31ANG0L+ | ⇒ UNR31ANG0L | ↔ UNR31ATG0L |
| ⊗ UNR411FOOA | ⊣ UNR5110J | ⊗ UNR5110J01FX | D UNR5110J01FX+ | ↔ UNR5110J0L |
| ↔ UNR5110J0L+ | ⊗ UNR511100L | ⊣ UNR5111J0L+ | ⊗ UNR511200L | ↔ UNR5112G |

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