

	<h2 style="color: red;">UNR5214G0L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	UNR5214G0L
	Hersteller / Marke:	Panasonic
	Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3
Datenblätter:	 UNR5214G0L.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21000 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	UNR5214G0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	21000 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SC-85
Supplier Device-Gehäuse	SMini3-F2
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	80 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	150MHz
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	47k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

UNR5214G0L ist neu im Original, Suche UNR5214G0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie UNR5214G0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage UNR5214G0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>UNR5213J01FX+ Panasonic UNR5213J01FX+ Panasonic</p>	 <p>UNR521500L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3</p>	 <p>UNR5214G0L+ PANASONIC UNR5214G0L+ PANASONIC</p>	 <p>UNR5213J0L Panasonic UNR5213J0L PANASONIC</p>
 <p>UNR5213J panasonic UNR5213J panasonic</p>	 <p>UNR521400L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3</p>	 <p>UNR5213G0L Panasonic TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3</p>	 <p>UNR5214OOL Panason UNR5214OOL Panason</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------|-----------------|---------------------|
| ⊕ UNR51AAGOL | ↔ UNR51AEGOL | ⇒ UNR51AHGOL | D UNR51AMG01CA | ↔ UNR51ANGOL |
| ⊕ UNR51AOGOLSO+ | ⊕ UNR51ATGOL | D UNR51AVGOL | ⇒ UNR521000L | ↔ UNR5210G0L |
| ⊕ UNR5210GOL | ⊕ UNR521100L | ⊕ UNR5211G0L | ↔ UNR5211G0L+ | ↔ UNR5211G0L/UN5211 |
| D UNR5211GOL | ⊕ UNR5211GOL+ | ⊕ UNR521200L | ⊕ UNR5212J0L | ↔ UNR5213-J |
| ⇒ UNR521300L | ↔ UNR521300L+ | ⊕ UNR5213J | ⊕ UNR5213J01FX+ | ↔ UNR5213J0L |
| ↔ UNR5214G0L+ | ⇒ UNR5214J0L | D UNR5214OOL | ⊕ UNR521500L | ⊕ UNR5215J0L |
| ⊕ UNR521600L | D UNR5218GOL | ⇒ UNR5219G0L | ↔ UNR5219J0L | ↔ UNR5219JDL |
| ⊕ UNR521F00L | ⊕ UNR521KGOL | ↔ UNR521L00L | ⇒ UNR521LJ0L | ↔ UNR521MG0L |
| ⊕ UNR521MJ | ⊕ UNR521MJOL | ⊕ UNR521N00L | D UNR521NJ01FX | ↔ UNR521TGOL |
| ↔ UNR521WGOL | ⊕ UNR522600L | ⊕ UNR52A0G0L | ⊕ UNR52A1G | ↔ UNR52A1G01CA |