

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## DRC5113Z0L




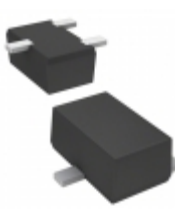




<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DRC5113Z0L
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14900 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DRC5113Z0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	14900 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SC-85
Supplier Device-Gehäuse	SMini3-F2-B
Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 500µA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	1k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DRC5113Z0L ist neu im Original, Suche DRC5113Z0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DRC5113Z0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DRC5113Z0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DRC3R48D420</b> Crydom REV 480V 7.6A 24 VAC/DC 2NO</p>	 <p><b>DRC3R48E440</b> Crydom CONTACTOR SSR 3PH REV 400V 7.6A</p>	 <p><b>DRC3R48E400</b> Crydom SOLID STATE RELAY 48-510 VAC</p>	 <p><b>DRC5114W0L</b> Panasonic TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3</p>
 <p><b>DRC5114E0L</b> Panasonic DRC5114E0L Panasonic</p>	 <p><b>DRC3R48E420</b> Crydom SOLID STATE RELAY 48-510 VAC</p>	 <p><b>DRC5113Z0L</b> PANASON DRC5113Z0L PANASON</p>	 <p><b>DRC5114T0L</b> Panasonic TRANS PREBIAS NPN 150MW SMINI3</p>

### heiße Teile

Mehr

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ⊕ DRC2114T0L | ↔ DRC2114Y0L | ⇒ DRC2123J0L | D DRC2123J0L | ↔ DRC2143E0L |
| ⊖ DRC2143X0L | ⊕ DRC2143Z0L | D DRC2143Z0L | ⇒ DRC2144E0L | ↔ DRC2144T0L |
| ⊕ DRC2643T0L | ⊖ DRC3114E0L | ⊕ DRC3114E0L | ↔ DRC3114Y0L | ↔ DRC3115E0L |
| D DRC3115T0L | ⊕ DRC3123E0L | ⊖ DRC3123J0L | ⊕ DRC3124E0L | ↔ DRC3143T0L |
| ⇒ DRC3143Z0L | ↔ DRC3144E0L | ⊕ DRC3144E0L | ⊖ DRC3144T0L | ↔ DRC3144V0L |
| ↔ DRC5113Z0L | ⇒ DRC5114E0L | D DRC5114E0L | ⊕ DRC5114Y0L | ⊖ DRC5115E0L |
| ⊕ DRC5115E0L | D DRC5115T0L | ⇒ DRC5123J0L | ↔ DRC5123J0L | ↔ DRC5124E0L |
| ⊖ DRC5124E0L | ⊕ DRC5143E0L | ↔ DRC5143T0L | ⇒ DRC5143X0L | ↔ DRC5143Z0L |
| ⊕ DRC5143Z0L | ⊖ DRC5144E0L | ⊕ DRC5144E0L | D DRC5144W0L | ↔ DRC9113Z0L |
| ↔ DRC9114E0L | ⊕ DRC9114E0L | ⊖ DRC9114E0L | ⊕ DRC9114T0L | ↔ DRC9114Y0L |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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