

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

DRA5115T0L

Hersteller-Teilenummer:	DRA5115T0L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12000 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DRA5115T0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	12000 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	150mW
Verpackung / Gehäuse	SC-85
Supplier Device-Gehäuse	SMini3-F2-B
Transistor-Typ	PNP - 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	160 @ 5mA, 10V
Frequenz - Übergang	-
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	100k
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DRA5115T0L ist neu im Original, Suche DRA5115T0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DRA5115T0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DRA5115T0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DRA5123Y0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3	 DRA5115E0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3	 DRA5114V0L PANASONIC DRA5114V0L PANASONIC	 DRA5114Y0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3
 DRA511E0L , MAX6716UT PANASONIC/MAXIM DRA511E0L , MAX6716UT PANASONIC/MAXIM	 DRA5123E0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3	 DRA5115G0L Panasonic TRANS PREBIAS PNP 150MW SMINI3	 DRA5123E0L , MAX6701LKA PANASONIC/MAXIM DRA5123E0L , MAX6701LKA PANASONIC/MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ⊕ DRA127-680-R | ↔ DRA2113Z0L | ⇒ DRA2114E0L | D DRA2114T0L | ↔ DRA2114Y0L |
| ⊖ DRA2123J0L | ⊕ DRA2123Y0L | D DRA2124E0L | ⇒ DRA2143E0L | ↔ DRA2143X0L |
| ⊕ DRA2143Z0L | ⊖ DRA2144V0L | ⊕ DRA2144VOL | ↔ DRA2144W0L | ↔ DRA2523Y0L |
| D DRA3114E0L | ⊕ DRA3114T0L | ⊖ DRA3123J0L | ⊕ DRA3123Y0L | ↔ DRA3124E0L |
| ⇒ DRA3143E0L | ↔ DRA3143T0L | ⊕ DRA3143Y0L | ⊖ DRA31440L | ↔ DRA3144E0L |
| ↔ DRA5113Z0L | ⇒ DRA5114E0L | D DRA5114E0L | ⊕ DRA5114T0L | ⊖ DRA5114T0L |
| ⊕ DRA5114V0L | D DRA5114Y0L | ⇒ DRA5123E0L | ↔ DRA5123J0L | ↔ DRA5123Y0L |
| ⊖ DRA5124E0L | ⊕ DRA5143E0L | ↔ DRA5143Z0L | ⇒ DRA5144E0L | ↔ DRA5144T0L |
| ⊕ DRA5144V0L | ⊖ DRA74-100 | ⊕ DRA9114E-X | D DRA9114E0L | ↔ DRA9114Y |
| ↔ DRA9114Y0L | ⊕ DRA9115E0L | ⊖ DRA9123J0L | ⊕ DRA9144E0L | ↔ DRA9144W0L |

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