

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

DSC7003R0L

Hersteller-Teilenummer:	DSC7003R0L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 1A MINIP3
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5900 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSC7003R0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS NPN 50V 1A MINIP3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	5900 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	1W
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Supplier Device-Gehäuse	MiniP3-F2-B
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	1A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 500mA, 10V
Frequenz - Übergang	170MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DSC7003R0L ist neu im Original, Suche DSC7003R0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSC7003R0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSC7003R0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 DSC6332CI2CA-035.0000T Micrel / Microchip Technology SPREAD SPECTRUM MEMS OSCILLATOR	 DSC6331MI2BA-038.0000 Micrel / Microchip Technology SPREAD SPECTRUM MEMS OSCILLATOR	 DSC7004 Panasonic DSC7004 PANASONIC	 DSC6332CI2CA-035.0000 Micrel / Microchip Technology SPREAD SPECTRUM MEMS OSCILLATOR
 DSC700400L Panasonic TRANS NPN 50V 2A MINIP3	 DSC6331MI2BA-038.0000T Micrel / Microchip Technology SPREAD SPECTRUM MEMS OSCILLATOR	 DSC7003S0L Panasonic TRANS NPN 50V 1A MINIP3	 DSC7003R0L PANASON DSC7003R0L PANASON

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊕ DSC1033DE1-033.0000T1 | ↔ DSC1033DE1-048.0000T1 | ⇒ DSC1033DE1-066.6700T1 | D DSC1033DE2-050.0000T | ↔ DSC1033DI2-025.0000T |
| ⊕ DSC1033DI2-027.0000T | ⊕ DSC1033DI2-048.0000T | D DSC1103BE1-075.0000T | ⇒ DSC11101-604 | ↔ DSC1122AI2-125.0000T |
| ⊕ DSC1122BI2-148.5000T | ⊕ DSC1123CI12-100.00000T | ⊕ DSC200100L | ↔ DSC2001Q0L | ↔ DSC2001Q0L |
| D DSC2001R0L | ⊕ DSC2001R0L | ⊕ DSC2001S0L | ⊕ DSC2001S0L | ↔ DSC2002S0L |
| ⇒ DSC200500L | ↔ DSC250100L | ⊕ DSC2501S0L | ⊕ DSC2501T0L | ↔ DSC300100L |
| ↔ DSC4002R0A | ⇒ DSC500100L | D DSC5001R0L | ⊕ DSC5001S0L | ⊕ DSC5005R0L |
| ⊕ DSC557-0344S11 | D DSC5C01R0L | ⇒ DSC700300L | ↔ DSC7003R0L | ↔ DSC700400L |
| ⊕ DSC7004R0L | ⊕ DSC7101S0L | ↔ DSC7102R0L | ⇒ DSC7505R0L | ↔ DSC7Q01S0L |
| ⊕ DSC8001CI2 | ⊕ DSC8002DI2T | ⊕ DSC900100L | D DSC9001OOL | ↔ DSC9001S0L |
| ↔ DSC9A01R0L | ⊕ DSC9G0200L | ⊕ DSC9G02C0L | ⊕ DSCKM1-CC3+TR | ↔ DSCQ00100L |

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