

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

**DSC7102R0L**

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSC7102R0L
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 80V 1A MINIP3
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSC7102R0L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS NPN 80V 1A MINIP3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2000 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)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 2V
Frequenz - Übergang	180MHz
Verpackung	Original-Reel®

DSC7102R0L ist neu im Original, Suche DSC7102R0L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSC7102R0L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSC7102R0L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>DSC7505Q0L</b> Panasonic TRANS NPN 20V 3A MINIP3	 <b>DSC710100L</b> Panasonic TRANS NPN 80V 0.5A MINIP3	 <b>DSC7505R0L</b> Panasonic TRANS NPN 20V 3A MINIP3	 <b>DSC7004R0L</b> PANASONIC DSC7004R0L PANASONIC
 <b>DSC7101R0L</b> Panasonic TRANS NPN 80V 0.5A MINIP3	 <b>DSC7101S0L</b> Panasonic TRANS NPN 80V 0.5A MINIP3	 <b>DSC7501</b> Panasonic DSC7501 PANASONIC	 <b>DSC7004S0L</b> Panasonic TRANS NPN 50V 2A MINIP3-F

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           | ↔ DSC7003R0L           |
| ⊕ DSC700400L            | ⊕ DSC7004R0L             | ↔ DSC7101S0L            | ⇒ 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