

Panasonic



Image may be representation.
See specs for product details.

DSC900100L







Hersteller-Teilenummer:	DSC900100L
Hersteller / Marke:	Panasonic
Teil der Beschreibung:	TRANS NPN 50V 0.1A SSMINI3
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 146484 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DSC900100L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A SSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	146484 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	125mW
Verpackung / Gehäuse	SC-89, SOT-490
Supplier Device-Gehäuse	SSMini3-F3-B
Transistor-Typ	NPN
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 10mA, 100mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	210 @ 2mA, 10V
Frequenz - Übergang	150MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

DSC900100L ist neu im Original, Suche DSC900100L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSC900100L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSC900100L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DSC8124DI2-PROGRAMMABLE Micrel / Microchip Technology OSC PROG HCSSL 2.25V-3.6V EN/DS</p>	 <p>DSC9001S0L Panasonic TRANS NPN 50V 0.1A SSMINI3</p>	 <p>DSC8124CI5T Micrel / Microchip Technology OSC MEMS BLANK CMOS</p>	 <p>DSC9A01R0L Panasonic TRANS NPN 40V 0.05A SSMINI3</p>
 <p>DSC9001R0L Panasonic TRANS NPN 50V 0.1A SSMINI3</p>	 <p>DSC9001OOL PANASONIC DSC9001OOL PANASONIC</p>	 <p>DSC9A01S0L Panasonic TRANS NPN 40V 0.05A SSMINI3</p>	 <p>DSC8124NI2 Micrel / Microchip Technology UNPROG MEMS OSCILLATOR, LOW POWE</p>

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	↔ DSC7003ROL
⊕ DSC700400L	⊕ DSC7004ROL	↔ DSC7101S0L	⇒ DSC7102R0L	↔ DSC7505R0L
⊕ DSC7Q01S0L	⊕ DSC8001CI2	⊕ DSC8002DI2T	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