

**Panasonic**

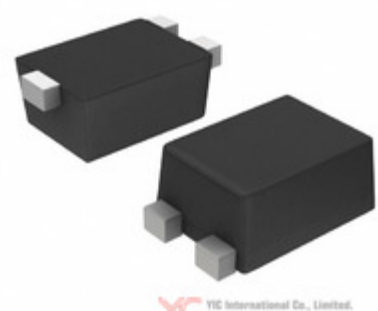


Image may be representation.  
See specs for product details.

## DSCQ00100L

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DSCQ00100L
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 50V 0.1A USSMINI3
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">DSCQ00100L.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2395 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DSCQ00100L
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A USSMINI3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	2395 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	100mW
Verpackung / Gehäuse	SOT-1123
Supplier Device-Gehäuse	USSMini3-F1-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)

DSCQ00100L ist neu im Original, Suche DSCQ00100L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie DSCQ00100L Panasonic mit Garantie und Vertrauen. Anfrage DSCQ00100L: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>DSCIGM1-CC3+T</b> DS DS MSOP-8	 <b>DSCIGM1-CC3</b> MAXI MAXI SMD	 <b>DSCKM1-CC3+TR</b> MAXIM DSCKM1-CC3+TR MAXIM	 <b>DSCB28.6363NNS</b> HOSONIC HOSONIC SMD
 <b>DSCKM1-CC3</b> MAXIM MAXIM BGA	 <b>DSCKM1-CC3-T&amp;R</b> MAXIM MAXIM QFN	 <b>DSC9G02D0L</b> Panasonic TRANS NPN 30V 0.015A SSMINI3	 <b>DSCIGM1-CC3+TR</b> MAXIM MAXIM MSOP8

heiße Teile

Mehr


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