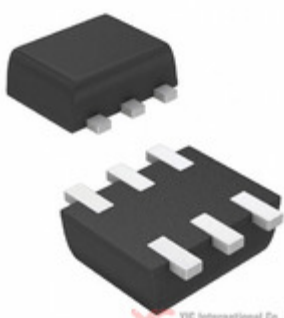
	<b>DCX4710H-7</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DCX4710H-7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DCX4710H-7.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 58100 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	DCX4710H-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	58100 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k, 47k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	35 @ 5mA, 5V / 80 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DCX4710H-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCX4710H-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCX4710H-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DCX4710H-7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>DCX37S0L2A191A197</b> ITT Cannon, LLC DC X 37 S 0L2 A191 A197</p>	 <p><b>DCX515 3.6V</b> Original DCX515 3.6V Original</p>	 <p><b>DCX51-16-13</b> DIODES DCX51-16-13 DIODES</p>	 <p><b>DCX37SA191</b> ITT Cannon, LLC D-SUB SOLDER M3 C NUT</p>
 <p><b>DCX51-13</b> DIODES DCX51-13 DIODES</p>	 <p><b>DCX51-16</b> DIODES DCX51-16 DIODES</p>	 <p><b>DCX37S0L2A191-146</b> ITT Cannon, LLC D-SUB STR M3 POST B/L</p>	 <p><b>DCX51</b> DIODES DCX51 DIODES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DCX4710H-7 Diodes Incorporated	DCX4710H-7 Datenblatt	DCX4710H-7-Datenblätter	DCX4710H-7 PDF	Diodes Incorporated DCX4710H-7
DCX4710H-7 Electronic	DCX4710H-7-Komponenten	DCX4710H-7-Verteiler	DCX4710H-7-Bild	DCX4710H-7-Teil
DCX4710H-7 Preis	DCX4710H-7 Hersteller	DCX4710H-7 Bild	DCX4710H-7 Aktie	DCX4710H-7 Inventar
DCX4710H-7 Neu	DCX4710H-7 Original	DCX4710H-7 garantiert	DCX4710H-7 RFQ	DCX4710H-7 Online bestellen

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