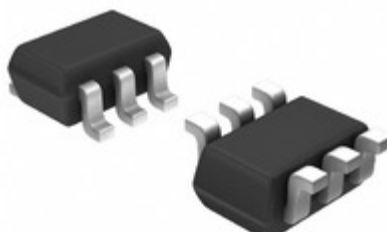


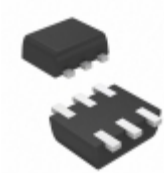







	<b>DCX114EU-7-F</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	DCX114EU-7-F
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">DCX114EU-7-F.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 136645 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	DCX114EU-7-F
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	136645 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 500µA, 10mA
Transistor-Typ	1 NPN, 1 PNP - Pre-Biased (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	10k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	10k
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	30 @ 5mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

DCX114EU-7-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DCX114EU-7-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DCX114EU-7-F 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 DCX114EU-7-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DCX114TH-7</b> Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>DCX114EUQ-7-F</b> Diodes Diodes SOD363</p>	 <p><b>DCX114EH-7</b> Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563</p>	 <p><b>DCX114EK-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SC74R</p>
 <p><b>DCX114TK-7-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.3W SC74R</p>	 <p><b>DCX114EU-13R-F</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p>	 <p><b>DCX114EU-7</b> Diodes Incorporated TRANS NPN/PNP PREBIAS SOT363</p>	 <p><b>DCX114EU</b> MSV DCX114EU MSV</p>

### DCX114EU-7-F Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

Diodes Incorporated	DCX114EU-7-F Datenblatt	DCX114EU-7-F-Datenblätter	DCX114EU-7-F PDF	Diodes Incorporated DCX114EU-7-F
DCX114EU-7-F Electronic	DCX114EU-7-F-Komponenten	DCX114EU-7-F-Verteiler	DCX114EU-7-F-Bild	DCX114EU-7-F-Teil
DCX114EU-7-F Preis	DCX114EU-7-F Hersteller	DCX114EU-7-F Bild	DCX114EU-7-F Aktie	DCX114EU-7-F Inventar
DCX114EU-7-F Neu	DCX114EU-7-F Original	DCX114EU-7-F garantiert	DCX114EU-7-F RFQ	DCX114EU-7-F Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited