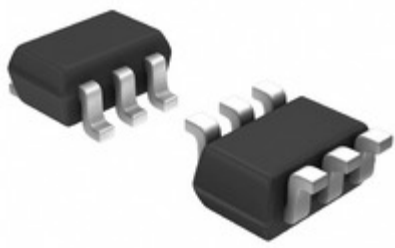









	<h2 style="color: red;">DRDPB26W-7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DRDPB26W-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS PNP 0.2W SOT363
Datenblätter:	 DRDPB26W-7.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	DRDPB26W-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS PREBIAS PNP 0.2W SOT363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA
Transistor-Typ	PNP - Pre-Biased + Diode
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Widerstand - Emitter-Basis (R2) (Ohm)	4.7k
Widerstand - Base (R1) (Ohm)	220
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	47 @ 50mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA

DRDPB26W-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DRDPB26W-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DRDPB26W-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 DRDPB26W-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DRDPB16W-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS PNP 0.2W SOT363</p>	 <p>DRDWR2-X Panduit 2" WIRE RETAINER FOR PANELMAX</p>	 <p>DRDSF-C Panduit REPLACEMENT DIN RAIL FASTENERS</p>	 <p>DRDWR4-X Panduit 4" WIRE RETAINER FOR PANELMAX</p>
 <p>DRDP006W-7 Diodes Incorporated TRANS PNP 60V 0.6A SOT363</p>	 <p>DRDNB26W-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/DIODE SOT363</p>	 <p>DRDPCL6 DIODES DIODES SOT23-6</p>	 <p>DRDNB16W-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/DIODE SOT363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DRDPB26W-7 Diodes Incorporated	DRDPB26W-7 Datenblatt	DRDPB26W-7-Datenblätter	DRDPB26W-7 PDF	Diodes Incorporated DRDPB26W-7
DRDPB26W-7 Electronic	DRDPB26W-7-Komponenten	DRDPB26W-7-Verteiler	DRDPB26W-7-Bild	DRDPB26W-7-Teil
DRDPB26W-7 Preis	DRDPB26W-7 Hersteller	DRDPB26W-7 Bild	DRDPB26W-7 Aktie	DRDPB26W-7 Inventar
DRDPB26W-7 Neu	DRDPB26W-7 Original	DRDPB26W-7 garantiert	DRDPB26W-7 RFQ	DRDPB26W-7 Online bestellen

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