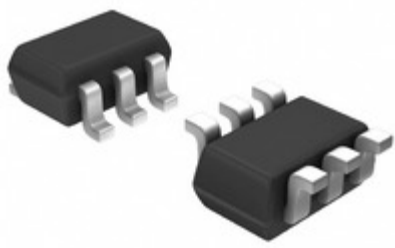




	DRDNB26W-7	
	Hersteller-Teilenummer:	DRDNB26W-7
	Hersteller / Marke:	Diodes Incorporated
	Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN/DIODE SOT363
	Datenblätter:	 DRDNB26W-7.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	DRDNB26W-7
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN/DIODE 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	NPN - 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	Cut Tape (CT)
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

DRDNB26W-7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DRDNB26W-7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DRDNB26W-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 DRDNB26W-7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DRDCS4-X Panduit CABLE DUCT CORNER STRIP</p>	 <p>DRDSF-C Panduit REPLACEMENT DIN RAIL FASTENERS</p>	 <p>DRDPB16W-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS PNP 0.2W SOT363</p>	 <p>DRDN005W-7 Diodes Incorporated TRANS NPN 80V 0.5A SOT363</p>
 <p>DRDPB26W-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS PNP 0.2W SOT363</p>	 <p>DRDN010W-7 Diodes Incorporated TRANS NPN 18V 1A SOT363</p>	 <p>DRDPCL6 DIODES DIODES SOT23-6</p>	 <p>DRDNB16W-7 Diodes Incorporated TRANS PREBIAS NPN/DIODE SOT363</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DRDNB26W-7 Diodes Incorporated	DRDNB26W-7 Datenblatt	DRDNB26W-7-Datenblätter	DRDNB26W-7 PDF	Diodes Incorporated DRDNB26W-7
DRDNB26W-7 Electronic	DRDNB26W-7-Komponenten	DRDNB26W-7-Verteiler	DRDNB26W-7-Bild	DRDNB26W-7-Teil
DRDNB26W-7 Preis	DRDNB26W-7 Hersteller	DRDNB26W-7 Bild	DRDNB26W-7 Aktie	DRDNB26W-7 Inventar
DRDNB26W-7 Neu	DRDNB26W-7 Original	DRDNB26W-7 garantiert	DRDNB26W-7 RFQ	DRDNB26W-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