



DDTD142TC-7-F

Hersteller Teilenummer:	DDTD142TC-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3
Datenblätter:	DDTD142TC-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DDTD142TC-7-F 100% Neu Original 48000 pcs auf Lager, Finden Sie DDTD142TC-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DDTD142TC-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DDTD142TC-7-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DDTD142TC-7-F

Teilenummer	DDTD142TC-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DTD142	Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) NPN - Pre-Biased 50V 500mA 200MHz 200mW Surface Mount SOT-23-3
Leistung - max	200mW	Transistor-Typ	NPN - Pre-Biased
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 50mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 5mA, 5V	Frequenz - Übergang	200MHz
Widerstand - Basis (R1)	470 Ohms	Andere Namen	DDTD142TC-FDITR DDTD142TC7F
Bestandsmenge	48000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-einzeln, Pre-biased
Beschreibung	TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DDTD142TC-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDTD142TC-7-F	DDTD142TC-7-F-Teil	DDTD142TC-7-F Preis	DDTD142TC-7-F-Vertriebspartner
DDTD142TC-7-F Technisch	DDTD142TC-7-F-Bestand	DDTD142TC-7-F Inventar	DDTD142TC-7-F Lieferant
DDTD142TC-7-F Online-Bestellung	DDTD142TC-7-F Anfrage	DDTD142TC-7-F-Bild	DDTD142TC-7-F Bild
DDTD142TC-7-F pdf	DDTD142TC-7-F Datenblatt	DDTD142TC-7-F Datenblatt	DDTD142TC-7-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das DDTD142TC-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDTD142TC-7-F	Diodes Inc DDTD142TC-7-F
Pericom Semiconductor DDTD142TC-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDTD142TC-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

<p>DDTD123YC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 39100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDTC144WK-7-F Beschreibung: DDTC144WK-7-F DIDODES SOT23 Hersteller: DIDODES Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD122TU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD143TC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 42000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD123EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD142JU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDTD114ECA Beschreibung: DDTD114ECA SOT-23 Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144WE-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 150MW SOT523 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD122LU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114TU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114TC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD114EC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD123TC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD113ZC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144WCA-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD123YU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144VKA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144WUA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144WUA-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144VUA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTC144WCA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD143TU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 153000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD113EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD113ZU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD114GC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD142TU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDTD113EC-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTD123TU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SOT323 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDTC144WKA-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN 200MW SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong