



## DDC143TU-7-F

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DDC143TU-7-F
<b>Hersteller / Marke</b>	Diodes Incorporated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
<b>Datenblätter:</b>	DDC143TU-7-F.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DDC143TU-7-F** 100% New Original 45000 Stk. Auf Lager, finden DDC143TU-7-F Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DDC143TU-7-F Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DDC143TU-7-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






















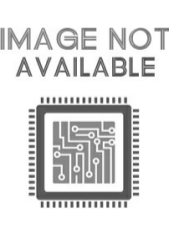








### Die Spezifikationen von DDC143TU-7-F

Teilenummer	DDC143TU-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 2.5mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-	Widerstand - Emitterbasis (R2)	-
Widerstand - Basis (R1)	4.7 kOhms	Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	DDC143TU-FDITR DDC143TU7F	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Frequenz - Übergang	250MHz
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-363	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	DDC143	Bestandsmenge	45000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiter-Produkte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased</a>	Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In DDC143TU-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDC143TU-7-F	DDC143TU-7-F-Teil	DDC143TU-7-F Preis	DDC143TU-7-F-Verteiler
DDC143TU-7-F Technisch	DDC143TU-7-F Aktie	DDC143TU-7-F-Inventar	DDC143TU-7-F Lieferant
DDC143TU-7-F Online Bestellung	DDC143TU-7-F-Anfrage	DDC143TU-7-F-Bild	DDC143TU-7-F Bild
DDC143TU-7-F pdf	DDC143TU-7-F Datenblatt	DDC143TU-7-F Datenblatt	DDC143TU-7-F pdf Datenblatt
Laden Sie das DDC143TU-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDC143TU-7-F	Diodes Inc DDC143TU-7-F
Pericom Semiconductor DDC143TU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDC143TU-7-F		

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>DDCBW-NMG1A</b> Beschreibung: DEVICE SOP Hersteller: DEVICE Auf Lager: Neues Original, 2640 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC143ZU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC123JK-7-F</b> Beschreibung: DDC123JK-7-F DIODES SOT23-6 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC144TU-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC142TH-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC115EU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC144VTU-7-G-80</b> Beschreibung: DDC144VTU-7-G-80 DIODES SOT23 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC123JU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 29700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC114TU-7-G</b> Beschreibung: DDC114TU-7-G DIODES SOT-363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC114YH-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC143TH-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC114TU-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC114EU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC144EU-7</b> Beschreibung: DIODES SOT363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC118</b> Beschreibung: DDC118 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC143EH-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC144TU-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC144NS-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC144EU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 225000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC114TU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC124EU-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC114IRTCT</b> Beschreibung: IC ADC 20BIT QUAD-INPUT 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC114YU-7</b> Beschreibung: DIODES SOT363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC114TU-7-G-80</b> Beschreibung: DDC114TU-7-G-80 DIODES SOT363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC124EH-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC114YU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC144EH-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>DDC122LH-7</b> Beschreibung: DIODES SOT-563 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC114TH-7</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>DDC124EU-7-F</b> Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong