




## DDC123JU-7-F

Hersteller Teilenummer:	DDC123JU-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
Datenblätter:	DDC123JU-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 29700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**DDC123JU-7-F** 100% New Original 29700 Stk. Auf Lager, finden DDC123JU-7-F Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DDC123JU-7-F Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DDC123JU-7-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























### Die Spezifikationen von DDC123JU-7-F

Teilenummer	DDC123JU-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Widerstand - Basis (R1)	2.2 kOhms	Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	DDC123JU-FDIDKR	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	80 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	DDC123	Bestandsmenge	29700 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 DDC123JU-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDC123JU-7-F	DDC123JU-7-F-Teil	DDC123JU-7-F Preis	DDC123JU-7-F-Verteiler
DDC123JU-7-F Technisch	DDC123JU-7-F Aktie	DDC123JU-7-F-Inventar	DDC123JU-7-F Lieferant
DDC123JU-7-F Online Bestellung	DDC123JU-7-F-Anfrage	DDC123JU-7-F-Bild	DDC123JU-7-F Bild
DDC123JU-7-F pdf	DDC123JU-7-F Datenblatt	DDC123JU-7-F Datenblatt	DDC123JU-7-F pdf Datenblatt
Laden Sie das DDC123JU-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDC123JU-7-F	Diodes Inc DDC123JU-7-F
Pericom Semiconductor DDC123JU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDC123JU-7-F		

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>DDC124EU-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC144EU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 225000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114TH-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC114EU-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC144TU-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC144VTU-7-G-80</b> <b>Beschreibung:</b> DDC144VTU-7-G-80 DIODES SOT23 <b>Hersteller:</b> DIODES <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC124EU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC123JK-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> DDC123JK-7-F DIODES SOT23-6 <b>Hersteller:</b> DIODES <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC144EH-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC143TU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC144EU-7</b> <b>Beschreibung:</b> DIODES SOT363 <b>Hersteller:</b> DIODES <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC118</b> <b>Beschreibung:</b> DDC118 TI QFN <b>Hersteller:</b> TI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC114IRTCT</b> <b>Beschreibung:</b> IC ADC 20BIT QUAD-INPUT 48VQFN <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC144NS-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114YU-7</b> <b>Beschreibung:</b> DIODES SOT363 <b>Hersteller:</b> DIODES <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC144TU-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114YU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC122LH-7</b> <b>Beschreibung:</b> DIODES SOT-563 <b>Hersteller:</b> DIODES <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC114EU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114TU-7-G-80</b> <b>Beschreibung:</b> DDC114TU-7-G-80 DIODES SOT363 <b>Hersteller:</b> DIODES <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC143ZU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC143TH-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC142TH-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114TU-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC143EH-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114YH-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC124EH-7</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>DDC114TU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114TU-7-G</b> <b>Beschreibung:</b> DDC114TU-7-G DIODES SOT-363 <b>Hersteller:</b> DIODES <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC115EU-7-F</b> <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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