




## DDC114TU-7-F

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	DDC114TU-7-F
<b>Hersteller / Marke</b>	Diodes Incorporated
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
<b>Datenblätter:</b>	DDC114TU-7-F.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	 Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**DDC114TU-7-F** 100% New Original 17000 Stk. Auf Lager, finden DDC114TU-7-F Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DDC114TU-7-F Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DDC114TU-7-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










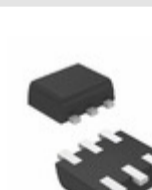



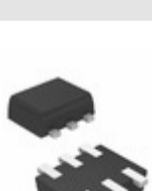






### Die Spezifikationen von DDC114TU-7-F

Teilenummer	DDC114TU-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 100µA, 1mA
Transistor-Typ	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-	Widerstand - Emitterbasis (R2)	-
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms	Leistung - max	200mW
Verpackung	Cut Tape (CT)	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	DDC114TU-FDICT	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	DDC114	Bestandsmenge	17000 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 DDC114TU-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDC114TU-7-F	DDC114TU-7-F-Teil	DDC114TU-7-F Preis	DDC114TU-7-F-Verteiler
DDC114TU-7-F Technisch	DDC114TU-7-F Aktie	DDC114TU-7-F-Inventar	DDC114TU-7-F Lieferant
DDC114TU-7-F Online Bestellung	DDC114TU-7-F-Anfrage	DDC114TU-7-F-Bild	DDC114TU-7-F Bild
DDC114TU-7-F pdf	DDC114TU-7-F Datenblatt	DDC114TU-7-F Datenblatt	DDC114TU-7-F pdf Datenblatt
Laden Sie das DDC114TU-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDC114TU-7-F	Diodes Inc DDC114TU-7-F
Pericom Semiconductor DDC114TU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDC114TU-7-F		

### Sie können auch interessiert sein:

 <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, 24000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC112YK/250</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ADC 20BIT DUAL I-INPUT 32TQFP  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2719 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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC101U</b>  <b>Beschreibung:</b> IC 20-BIT A/D CONVERTER 24-SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2720 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>DDC114EH-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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC112U/1K</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ADC 20BIT DUAL-INPUT 28-SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC112Y</b>  <b>Beschreibung:</b> DDC112Y TI TQFP32  <b>Hersteller:</b> TI  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2898 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC101P</b>  <b>Beschreibung:</b> DDC101P BB DIP  <b>Hersteller:</b> BB  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2697 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC112UK</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ADC 20BIT DUAL-INPUT 28-SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2866 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>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><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>	 <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>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>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>DDC123JU-7-F</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363  <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 129700 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>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>DDC113TU-7-F</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363  <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12726 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>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>DDC114TU-7</b>  <b>Beschreibung:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363  <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 12726 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC112Y/250</b>  <b>Beschreibung:</b>  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3260 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>DDC112U</b>  <b>Beschreibung:</b> IC ADC 20BIT DUAL-INPUT 28-SOIC  <b>Hersteller:</b> N/A  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2626 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