




DDC114YU-7-F

Hersteller Teilenummer:	DDC114YU-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
Datenblätter:	DDC114YU-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DDC114YU-7-F 100% New Original 126000 Stk. Auf Lager, finden DDC114YU-7-F Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen DDC114YU-7-F Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage DDC114YU-7-F: Info@IC-Components.com




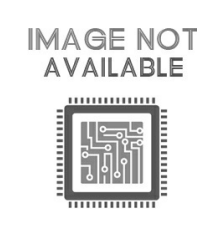


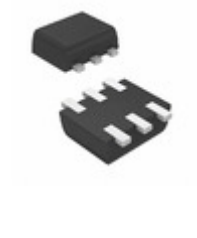


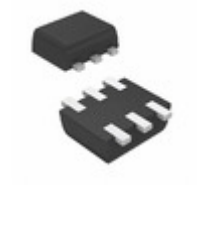















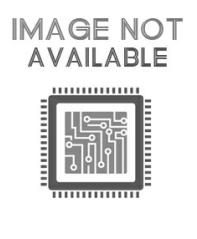




Die Spezifikationen von DDC114YU-7-F

Teilenummer	DDC114YU-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)	10 kOhms	Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	DDC114YU-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	68 @ 10mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Basisteilenummer	DDC114	Bestandsmenge	126000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DDC114YU-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDC114YU-7-F	DDC114YU-7-F-Teil	DDC114YU-7-F Preis	DDC114YU-7-F-Verteiler
DDC114YU-7-F Technisch	DDC114YU-7-F Aktie	DDC114YU-7-F-Inventar	DDC114YU-7-F Lieferant
DDC114YU-7-F Online Bestellung	DDC114YU-7-F-Anfrage	DDC114YU-7-F-Bild	DDC114YU-7-F Bild
DDC114YU-7-F pdf	DDC114YU-7-F Datenblatt	DDC114YU-7-F Datenblatt	DDC114YU-7-F pdf Datenblatt
Laden Sie das DDC114YU-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDC114YU-7-F	Diodes Inc DDC114YU-7-F
Pericom Semiconductor DDC114YU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDC114YU-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

 <p>DDC113TU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC114YH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC114TU-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2726 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC118 Beschreibung: DDC118 TI QFN Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC123JK-7-F Beschreibung: DDC123JK-7-F DIODES SOT23-6 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC144EU-7 Beschreibung: DIODES SOT363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC114EH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC112Y Beschreibung: DDC112Y TI TQFP32 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2898 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC114IRTCT Beschreibung: IC ADC 20BIT QUAD-INPUT 48VQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC114TH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC114EU-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC144EH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC143TH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC114EU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC115EU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC142TH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC112Y/250 Beschreibung: N/A Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3260 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC122LH-7 Beschreibung: DIODES SOT-563 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC124EU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC124EH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC143TU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC114TU-7-G Beschreibung: DDC114TU-7-G DIODES SOT-363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 200000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC114YU-7 Beschreibung: DIODES SOT363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 2756 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC123JU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 29700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC143ZU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC112YK/250 Beschreibung: IC ADC 20BIT DUAL I-INPUT 32TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2719 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC114TU-7-F Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>DDC114TU-7-G-80 Beschreibung: DDC114TU-7-G-80 DIODES SOT363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 2601 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC124EU-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DDC143EH-7 Beschreibung: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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 Gebiete, Hongkong