



DDA113TU-7-F

Hersteller Teilenummer:	DDA113TU-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363
Datenblätter:	DDA113TU-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DDA113TU-7-F 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie DDA113TU-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DDA113TU-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DDA113TU-7-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DDA113TU-7-F

Teilenummer	DDA113TU-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-363	Leistung - max	200mW
Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)	Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	-	DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 1mA, 5V
Frequenz - Übergang	250MHz	Widerstand - Basis (R1)	1 kOhms
Widerstand - Emitterbasis (R2)	-	Andere Namen	DDA113TU-7-FDIDKR
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased
Beschreibung	TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In DDA113TU-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDA113TU-7-F	DDA113TU-7-F-Teil	DDA113TU-7-F Preis	DDA113TU-7-F-Vertriebspartner
DDA113TU-7-F Technisch	DDA113TU-7-F-Bestand	DDA113TU-7-F Inventar	DDA113TU-7-F Lieferant
DDA113TU-7-F Online-Bestellung	DDA113TU-7-F Anfrage	DDA113TU-7-F-Bild	DDA113TU-7-F Bild
DDA113TU-7-F pdf	DDA113TU-7-F Datenblatt	DDA113TU-7-F Datenblatt	DDA113TU-7-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das DDA113TU-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDA113TU-7-F	Diodes Inc DDA113TU-7-F
Pericom Semiconductor DDA113TU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDA113TU-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

<p>DDA114YH-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA11A Beschreibung: DDA11A ON SOP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMA6NT1 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SC70 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA114EU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RN1702JE(TE85L,F) Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.1W ESV Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DCX115EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA114TU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA144EK-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 80100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>XP0331200L Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SMIN15 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA114TU-7 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMC2DXV5T1 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT553 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA123JU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA144EDJ-7 Beschreibung: DDA144EDJ-7 DIODES SOT-963 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EH-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EUQ-13-F Beschreibung: DDA124EUQ-13-F DIODES SOT-363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA144EU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114YU-7 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TUQ-7-F Beschreibung: DDA143TUQ-7-F DIODES SOT-363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 84000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA124EH-7-F Beschreibung: DDA124EH-7-F DIODES SOT-563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDA114YH-7-F Beschreibung: DDA114YH-7-F DIODES N SOT-363 Hersteller: DIODES Auf Lager: Neues Original, 11200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA123JH-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114EDJ-7 Beschreibung: DDA114EDJ-7 DIODES SOT-963 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114EH-7 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>DDA11B Beschreibung: DDA11B ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 46000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TU-7 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 228000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>EMD4DXV6T1G Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114YU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>FMG11AT148 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.3W SMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 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