



DDA124EU-7-F

Hersteller Teilenummer:	DDA124EU-7-F
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363
Datenblätter:	DDA124EU-7-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

DDA124EU-7-F 100% Neu Original 21000 pcs auf Lager, Finden Sie DDA124EU-7-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DDA124EU-7-F kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DDA124EU-7-F: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von DDA124EU-7-F

Teilenummer	DDA124EU-7-F	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DDA124	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 @ 500µA, 10mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 5mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	22 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	22 kOhms
Andere Namen	DDA124EU-FDIDKR	Bestandsmenge	21000 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 DDA124EU-7-F enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDA124EU-7-F	DDA124EU-7-F-Teil	DDA124EU-7-F Preis	DDA124EU-7-F-Vertriebspartner
DDA124EU-7-F Technisch	DDA124EU-7-F-Bestand	DDA124EU-7-F Inventar	DDA124EU-7-F Lieferant
DDA124EU-7-F Online-Bestellung	DDA124EU-7-F Anfrage	DDA124EU-7-F-Bild	DDA124EU-7-F Bild
DDA124EU-7-F pdf	DDA124EU-7-F Datenblatt	DDA124EU-7-F Datenblatt	DDA124EU-7-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das DDA124EU-7-F-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDA124EU-7-F	Diodes Inc DDA124EU-7-F
Pericom Semiconductor DDA124EU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDA124EU-7-F		

Sie können auch interessiert sein:

<p>DDA144EK-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p>DDA143TU-7 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 22800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DCX143EU-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PBL6005D,115 Beschreibung: TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.6W 6TSSOP Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDA114TU-7 Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EMD32TR Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UP01213G0L Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMINIS Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>
<p>PEMD18,115 Beschreibung: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT666 Hersteller: Nexperia Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDA114TU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</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"/> RFQ</p>	<p>DDA114EU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p>UMA8NTR Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 126000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> 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"/> 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"/> 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"/> RFQ</p>	<p>DDA114YU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 52900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDA114YH-7 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>	<p>NUS2401SNT1G Beschreibung: TRANS 2NPN/1PNP PREBIAS SC74 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDA113TU-7-F Beschreibung: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1200 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 Territorien, Hongkong