




DDA114YH-7

Hersteller Teilenummer:	DDA114YH-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563
Datenblätter:	DDA114YH-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 57000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

DDA114YH-7 100% Neu Original 57000 pcs auf Lager, Finden Sie DDA114YH-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, DDA114YH-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage DDA114YH-7: Info@IC-Components.com













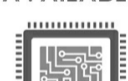

















Die Spezifikationen von DDA114YH-7

Teilenummer	DDA114YH-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	DDA114	Verpackung / Gehäuse	SOT-563, SOT-666
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	SOT-563	detaillierte Beschreibung	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount SOT-563
Leistung - max	150mW	Transistor-Typ	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA	Strom - Collector Cutoff (Max)	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	68 @ 10mA, 5V	Frequenz - Übergang	250MHz
Widerstand - Basis (R1)	10 kOhms	Widerstand - Emitterbasis (R2)	47 kOhms
Andere Namen	DDA114YH-7-ND DDA114YH-7DITR	Bestandsmenge	57000 pcs Stock
Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-bipolare (BJT)-Arrays, Pre-biased	Beschreibung	TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In DDA114YH-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated DDA114YH-7	DDA114YH-7-Teil	DDA114YH-7 Preis	DDA114YH-7-Vertriebspartner
DDA114YH-7 Technisch	DDA114YH-7-Bestand	DDA114YH-7 Inventar	DDA114YH-7 Lieferant
DDA114YH-7 Online-Bestellung	DDA114YH-7 Anfrage	DDA114YH-7-Bild	DDA114YH-7 Bild
DDA114YH-7 pdf	DDA114YH-7 Datenblatt	DDA114YH-7 Datenblatt	DDA114YH-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das DDA114YH-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated DDA114YH-7	Diodes Inc DDA114YH-7
Pericom Semiconductor DDA114YH-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDA114YH-7		

Sie können auch interessiert sein:

 <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>UP0411300L Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 15500 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>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>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>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" 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>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" 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>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>DDA113TU-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>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>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>DDA144EK-7-F Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 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, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>XN0F26100L Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN MINI6 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 5400 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, 3000 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, 84000 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>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>UMB3NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 22500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>IMH21T110 Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 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>DDA114TU-7 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>UMB1NTN Beschreibung: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EMD12T2R Beschreibung: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 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>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 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>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" 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