



DDA114YH-7

Fabricante Número de pieza:	DDA114YH-7
Fabricante / Marca:	Diodes Incorporated
Parte de la descripción:	TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563
Hojas de datos:	DDA114YH-7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 57000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DDA114YH-7 100% Nuevo Original 57000 pzas en stock, Encuentre el precio DDA114YH-7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DDA114YH-7 Diodes Incorporated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DDA114YH-7: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de DDA114YH-7.

Número de pieza	DDA114YH-7	Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DDA114	Paquete / Cubierta	SOT-563, SOT-666
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-563	Descripción detallada	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 150mW Surface Mount SOT-563
Potencia - Max	150mW	Tipo de transistor	2 PNP - Pre-Biased (Dual)
Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA	Tensión - Colector-emisor (máx)	50V
VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 5mA	Corriente - corte del colector (Max)	-
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	68 @ 10mA, 5V	Frecuencia - Transición	250MHz
Resistor - Base (R1)	10 kOhms	Resistor - Base del emisor (R2)	47 kOhms
Otros nombres	DDA114YH-7-ND DDA114YH-7DITR	Cantidad de stock	57000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices presesgadas	Descripción	TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DDA114YH-7

Diodes Incorporated DDA114YH-7	Parte DDA114YH-7	Precio DDA114YH-7	Distribuidor DDA114YH-7
Técnico DDA114YH-7	DDA114YH-7 Stock	Inventario DDA114YH-7	Proveedor DDA114YH-7
DDA114YH-7 pedido en línea	Consulta DDA114YH-7	Imagen DDA114YH-7	imagen DDA114YH-7
DDA114YH-7 pdf	Hoja de datos DDA114YH-7	Hoja de datos DDA114YH-7	Hoja de datos pdf DDA114YH-7
Descargar la ficha técnica de DDA114YH-7	Diodes Incorporated Fabricante	Diodes Incorporated DDA114YH-7	Diodes Inc DDA114YH-7
Pericom Semiconductor DDA114YH-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDA114YH-7		

También te puede interesar:

<p>DDA114EDJ-7 Descripción: DDA114EDJ-7 DIODES SOT-963 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 70000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UP0411300L Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SSMINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA11A Descripción: DDA11A ON SOP8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DDA144EU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 46000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114EU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DDA123JH-7 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 20700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDC114TU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114YU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DDA124EU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA113TU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TUQ-7-F Descripción: DDA143TUQ-7-F DIODES SOT-363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 84000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDA114YH-7-F Descripción: DDA114YH-7-F DIODES N SOT-363 Fabricantes: DIODESN En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA144EK-7-F Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT26 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EH-7-F Descripción: DDA124EH-7-F DIODES SOT-563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>XN0F26100L Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN MINI6 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 5400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA123JU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EUQ-13-F Descripción: DDA124EUQ-13-F DIODES SOT-363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 52900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DDA114YU-7 Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 66000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA144EDJ-7 Descripción: DDA144EDJ-7 DIODES SOT-963 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UMB3NTN Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMH21T110 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114EH-7 Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114TU-7 Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UMB1NTN Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EMD12T2R Descripción: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA124EH-7 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DDA11B Descripción: DDA11B ON SOP-8 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA143TU-7 Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 228000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114TU-7-F Descripción: TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong