



DDA124EU-7-F

Fabricante Número de pieza:	DDA124EU-7-F
Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Parte de la descripción:	TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363
Hojas de datos:	DDA124EU-7-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DDA124EU-7-F 100% Nuevo Original 21000 pzas en stock, Encuentre el precio DDA124EU-7-F, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DDA124EU-7-F Diodes Incorporated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DDA124EU-7-F: info@IC-Components.com

Las especificaciones de DDA124EU-7-F.

Número de pieza	DDA124EU-7-F	Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	DDA124	Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
embalaje	Original-Reel®	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-363	Descripción detallada	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 PNP - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-363
Potencia - Max	200mW	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 @ 500µA, 10mA	Corriente - corte del colector (Max)	500nA
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	56 @ 5mA, 5V	Frecuencia - Transición	250MHz
Resistor - Base (R1)	22 kOhms	Resistor - Base del emisor (R2)	22 kOhms
Otros nombres	DDA124EU-FDIDKR	Cantidad de stock	21000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices preesegadas	Descripción	TRANS 2PNP PREBIAS 0.2W SOT363
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DDA124EU-7-F

Diodes Incorporated DDA124EU-7-F	Parte DDA124EU-7-F	Precio DDA124EU-7-F	Distribuidor DDA124EU-7-F
Técnico DDA124EU-7-F	DDA124EU-7-F Stock	Inventario DDA124EU-7-F	Proveedor DDA124EU-7-F
DDA124EU-7-F pedido en línea	Consulta DDA124EU-7-F	Imagen DDA124EU-7-F	Imagen DDA124EU-7-F
DDA124EU-7-F pdf	Hoja de datos DDA124EU-7-F	Hoja de datos DDA124EU-7-F	Hoja de datos pdf DDA124EU-7-F
Descargar la ficha técnica de DDA124EU-7-F	Diodes Incorporated Fabricante	Diodes Incorporated DDA124EU-7-F	Diodes Inc DDA124EU-7-F
Pericom Semiconductor DDA124EU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDA124EU-7-F		

También te puede interesar:

<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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>DCX143EU-7-F Descripción: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PBL56005D,115 Descripción: TRANS NPN PREBIAS/PNP 0.6W 6TSSOP Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>EMD32TR Descripción: TRANS NPN/PNP PREBIAS 0.15W EMT6 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>UP01213G0L Descripción: TRANS PREBIAS DUAL NPN SSMIN15 Fabricantes: Panasonic En stock: Nuevo original, 80000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>PEMD18,115 Descripción: TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT666 Fabricantes: Nexperia En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DDA114YH-7-F Descripción: DDA114YH-7-F DIODES N SOT-363 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 11200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114EDJ-7 Descripción: DDA114EDJ-7 DIODES SOT-963 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 70000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>UMA8NTR Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP UMT5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 126000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>DDA114YH-7 Descripción: TRANS PREBIAS DUAL PNP SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 57000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" value="RFQ"/></p>	<p>NUS2401SNT1G Descripción: TRANS 2PNP/1PNP PREBIAS SC74 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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="text" 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