



DDC143TU-7-F

Fabricante Número de pieza:	DDC143TU-7-F
Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Parte de la descripción:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
Hojas de datos:	DDC143TU-7-F.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DDC143TU-7-F 100% nuevas piezas originales 45000 en stock, encuentre el precio DDC143TU-7-F, el inventario, la hoja de datos en IC Components Ltd en línea, compre DDC143TU-7-F Diodes Incorporated con garantía. 100% de garantía de confianza. RFQ DDC143TU-7-F: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de DDC143TU-7-F.

Número de pieza	DDC143TU-7-F	Fabricante / Marca	Diodes Incorporated
Tensión - Colector-emisor (máx)	50V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 250µA, 2.5mA
Tipo de transistor	2 NPN - Pre-Biased (Dual)	Paquete del dispositivo	SOT-363
Serie	-	Resistor - Base del emisor (R2)	-
Resistor - Base (R1)	4.7 kOhms	Potencia - Max	200mW
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Otros nombres	DDC143TU-FDITR DDC143TU7F	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Frecuencia - Transición	250MHz
Descripción detallada	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 250MHz 200mW Surface Mount SOT-363	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	100 @ 1mA, 5V
Corriente - corte del colector (Max)	-	Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA
Número de pieza base	DDC143	Cantidad de stock	45000 pcs Stock
Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-matrices presesgadas	Descripción	TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DDC143TU-7-F

Diodes Incorporated DDC143TU-7-F	Parte DDC143TU-7-F	Precio DDC143TU-7-F	Distribuidor DDC143TU-7-F
DDC143TU-7-F Technical	Stock DDC143TU-7-F	Inventario DDC143TU-7-F	Proveedor DDC143TU-7-F
Pedido en línea DDC143TU-7-F	Consulta DDC143TU-7-F	Imagen DDC143TU-7-F	Imagen DDC143TU-7-F
DDC143TU-7-F pdf	Hoja de datos DDC143TU-7-F	Hoja de datos DDC143TU-7-F	Hoja de datos pdf DDC143TU-7-F
Descargar la hoja de datos DDC143TU-7-F	Fabricante Diodes Incorporated	Diodes Incorporated DDC143TU-7-F	Diodes Inc DDC143TU-7-F
Pericom Semiconductor DDC143TU-7-F	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	DDC143TU-7-F		

También te puede interesar:

<p>DDCBW-NMG1A Descripción: DEVICE SOP Fabricantes: DEVICE En stock: Nuevo original, 2640 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC143ZU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC123JK-7-F Descripción: DDC123JK-7-F DIODES SOT23-6 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC144TU-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC142TH-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC115EU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC144VTU-7-G-80 Descripción: DDC144VTU-7-G-80 DIODES SOT23 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC123JU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 29700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114TU-7-G Descripción: DDC114TU-7-G DIODES SOT-363 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 200000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114YH-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC143TH-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114TU-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2726 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114EU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144EU-7 Descripción: DIODES SOT363 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC118 Descripción: DDC118 TI QFN Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2610 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC143EH-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144TU-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 24000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144NS-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC144EU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 225000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> 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.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC124EU-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC114IRTCT Descripción: IC ADC 20BIT QUAD-INPUT 48VQFN Fabricantes: N/A En stock: Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114YU-7 Descripción: DIODES SOT363 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 2756 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114TU-7-G-80 Descripción: DDC114TU-7-G-80 DIODES SOT363 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 2601 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC124EH-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 36000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114YU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 126000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC144EH-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 72000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>DDC122LH-7 Descripción: DIODES SOT-563 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC114TH-7 Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.15W SOT563 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>DDC124EU-7-F Descripción: TRANS 2NPN PREBIAS 0.2W SOT363 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 21400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <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

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