



**NE68530-T1-A**

Fabricante Número de pieza:	NE68530-T1-A
Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Parte de la descripción:	TRANSISTOR NPN 2GHZ SOT-323
Hojas de datos:	NE68530-T1-A.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**NE68530-T1-A** 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock. Encuentre el precio NE68530-T1-A, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre NE68530-T1-A CEL (California Eastern Laboratories) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ NE68530-T1-A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de NE68530-T1-A.

Número de pieza	NE68530-T1-A	Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	NE68530	Paquete / Cubierta	SC-70, SOT-323
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-323	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Descripción detallada	RF Transistor NPN 6V 30mA 12GHz 150mW Surface Mount SOT-323	Potencia - Max	150mW
Tipo de transistor	NPN	Corriente - colector (Ic) (Max)	30mA
Tensión - Colector-emisor (máx)	6V	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	75 @ 10mA, 3V
Frecuencia - Transición	12GHz	La figura de ruido (dB Typ @ f)	1.5dB ~ 2.5dB @ 2GHz
Ganancia	7dB	Otros nombres	NE68530-ACT NE68530T1A
Cantidad de stock	3000 pcs Stock	Categoría	Productos semiconductores discretos > Transistores-bipolar (BJT)-RF
Descripción	TRANSISTOR NPN 2GHZ SOT-323	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con NE68530-T1-A

CEL (California Eastern Laboratories) NE68530-T1-A	Parte NE68530-T1-A	Precio NE68530-T1-A	Distribuidor NE68530-T1-A
Técnico NE68530-T1-A	NE68530-T1-A Stock	Inventario NE68530-T1-A	Proveedor NE68530-T1-A
NE68530-T1-A pedido en línea	Consulta NE68530-T1-A	Imagen NE68530-T1-A	Imagen NE68530-T1-A
NE68530-T1-A pdf	Hoja de datos NE68530-T1-A	Hoja de datos NE68530-T1-A	Hoja de datos pdf NE68530-T1-A
Descargar la ficha técnica de NE68530-T1-A	CEL (California Eastern Laboratories) Fabricante	CEL (California Eastern Laboratories) NE68530-T1-A	California Eastern Labs NE68530-T1-A
California Eastern Laboratories NE68530-T1-A	CEL NE68530-T1-A	CEL (California Eastern Laboratories) NE68530-T1-A	

También te puede interesar:

 <b>NE68118-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 6300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE685M33-T3</b> Descripción: NE685M33-T3 NEC SOT523 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68819-T1-A</b> Descripción: TRANSISTOR NPN 2GHZ SMD Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68618-T1-A</b> Descripción: NE68618-T1-A NEC SOT343 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68818-T1-A</b> Descripción: NE68818-T1-A NEC SOT343 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68518-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68030-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-323 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 12600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68818</b> Descripción: NE68818 NEC SOT343 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68033-T1B-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-23 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 16100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68130-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-323 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 16200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE681M03-T1-A</b> Descripción: TRANSISTOR NPN 1GHZ M03 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE687M03-T1</b> Descripción: NE687M03-T1 NEC SOT423 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68118</b> Descripción: NE68118 NEC SOT343 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68730-T1-A</b> Descripción: NE68730-T1-A RENESAS SOT323 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68630-T1-A</b> Descripción: NE68630-T1-A NEC SOT323 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE685M03-T1</b> Descripción: NE685M03-T1 NEC SOT423 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68719-T1-A</b> Descripción: NE68719-T1-A NEC SOT423 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 21200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE67818-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-343 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68119-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-523 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 51000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68519-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-523 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68019-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-523 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 8900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68139E-T1</b> Descripción: NE68139E-T1 NEC SOT143 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68830-T1-A</b> Descripción: TRANS NPN 2GHZ SOT-323 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 39000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68119E</b> Descripción: NE68119E Infineon SOD523 Fabricantes: Infineon En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68739-T1-A</b> Descripción: RF TRANSISTOR NPN SOT-143 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68719</b> Descripción: NE68719 NEC SMD523 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE681M13-T3-A</b> Descripción: NE681M13-T3-A NEC SOT723 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 <b>NE68539E-T1</b> Descripción: NE68539E-T1 NEC SOT-143 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68533-T1</b> Descripción: NE68533-T1 RENESAS SOT-23 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 <b>NE68718-T1-A</b> Descripción: NE68718-T1-A NEC SOT-343 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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