




## NSBC114EDXV6T1

Fabricante Número de pieza:	NSBC114EDXV6T1
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
Hojas de datos:	NSBC114EDXV6T1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

NSBC114EDXV6T1 100% Nuevo Original 2900 pzas en stock. Encuentre el precio NSBC114EDXV6T1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre NSBC114EDXV6T1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ NSBC114EDXV6T1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Las especificaciones de NSBC114EDXV6T1.

Número de pieza	NSBC114EDXV6T1	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	NSBC1*	Paquete / Cubierta	SOT-563, SOT-666
embalaje	Cut Tape (CT)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-563	Descripción detallada	Pre-Biased Bipolar Transistor (BJT) 2 NPN - Pre-Biased (Dual) 50V 100mA 500mW Surface Mount SOT-563
Potencia - Max	500mW	Tipo de transistor	2 NPN - Pre-Biased (Dual)
Corriente - colector (Ic) (Max)	100mA	Tensión - Colector-emisor (máx)	50V
VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	250mV @ 300µA, 10mA	Corriente - corte del colector (Max)	500nA
DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	35 @ 5mA, 10V	Frecuencia - Transición	-
Resistor - Base (R1)	10 kOhms	Resistor - Base del emisor (R2)	10 kOhms
Otros nombres	NSBC114EDXV6TOSCT	Cantidad de stock	2900 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos &gt; Transistores-bipolar (BJT)-matrices presegadas</a>	Descripción	TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

### Palabras clave relacionadas con NSBC114EDXV6T1

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114EDXV6T1	Parte NSBC114EDXV6T1 Técnico NSBC114EDXV6T1	Precio NSBC114EDXV6T1 NSBC114EDXV6T1 Stock	Distribuidor NSBC114EDXV6T1 Inventario NSBC114EDXV6T1
Proveedor NSBC114EDXV6T1	NSBC114EDXV6T1 pedido en línea	Consulta NSBC114EDXV6T1	Imagen NSBC114EDXV6T1
Imagen NSBC114EDXV6T1	NSBC114EDXV6T1 pdf	Hoja de datos NSBC114EDXV6T1	Hoja de datos NSBC114EDXV6T1
Hoja de datos pdf NSBC114EDXV6T1	Descargar la ficha técnica de NSBC114EDXV6T1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114EDXV6T1
ON Semiconductor NSBC114EDXV6T1	Aptina / ON Semiconductor NSBC114EDXV6T1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114EDXV6T1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114EDXV6T1
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NSBC114EDXV6T1			

### También te puede interesar:

 <p><b>NSBC114TDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA123JDXV6T5G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 88000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDXV6T1G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBA143TDXV6T1G</b>  <b>Descripción:</b> NSBA143TDXV6T1G ON SOT-563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 30100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114EPDXV6T1G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS NPN/PNP SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA143TDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC123JPDV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC123JPDV6T1G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC115EDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> NSBC115EDXV6T1 ON SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114EPDXV6T5</b>  <b>Descripción:</b> NSBC114EPDXV6T5 ON SOT-563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 16900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA144EDP6T5G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.408W SOT963  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBA114YDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSB9435T1</b>  <b>Descripción:</b> NSB9435T1 ON 223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 137000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDP6T5G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.339W SOT963  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC114EDXV6T1G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA123JDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 45000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDPDXV</b>  <b>Descripción:</b> NSBC114YDPDXV ON SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC123JDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDXV6T5</b>  <b>Descripción:</b> NSBC114YDXV6T5 ON SOT-563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC114YDPDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 32700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBA114TDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC113EDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSB9435T1G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS PNP 0.72W SOT223  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 33000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBA123JDXV6T5</b>  <b>Descripción:</b> NSBA123JDXV6T5 Son SOT-666  <b>Fabricantes:</b> Son  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA114EDP6T5G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.338W SOT963  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBC113EPDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PREBIAS NPN/PNP SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>NSBC124EDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2NPN PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA123JDXV6T1G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS 2PNP PREBIAS 0.5W SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>NSBA114EDXV6T1</b>  <b>Descripción:</b> NSBA114EDXV6T1 ON SOT563  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**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