



**BD13510STU**

Fabricante Número de pieza:	BD13510STU
Fabricante / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
Hojas de datos:	BD13510STU.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**BD13510STU** 100% Nuevo Original 1200 pzas en stock, Encuentre el precio BD13510STU, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD13510STU AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía, 100% garantía de confianza. RFQ BD13510STU: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de BD13510STU.

Número de pieza	BD13510STU	Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	BD135	Paquete / Cubierta	TO-225AA, TO-126-3
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	TO-126	Temperatura de funcionamiento	150°C (TJ)
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 1.5A 1.25W Through Hole TO-126	Potencia - Max	1.25W
Tipo de transistor	NPN	Corriente - colector (Ic) (Max)	1.5A
Tensión - Colector-emisor (máx)	45V	VCE de saturación (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Corriente - corte del colector (Max)	100nA (ICBO)	DC ganancia de corriente (HFE) (Min) @ Ic, Vce	63 @ 150mA, 2V
Frecuencia - Transición	-	Cantidad de stock	1200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos</a> > <a href="#">Transistores bipolares (BJT)-Single</a>	Descripción	TRANS NPN 45V 1.5A TO-126
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con BD13510STU

AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13510STU	Parte BD13510STU	Precio BD13510STU	Distribuidor BD13510STU
Técnico BD13510STU	BD13510STU Stock	Inventario BD13510STU	Proveedor BD13510STU
BD13510STU pedido en línea	Consulta BD13510STU	Imagen BD13510STU	Imagen BD13510STU
BD13510STU pdf	Hoja de datos BD13510STU	Hoja de datos BD13510STU	Hoja de datos pdf BD13510STU
Descargar la ficha técnica de BD13510STU	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD13510STU	ON Semiconductor BD13510STU
Aptina / ON Semiconductor BD13510STU	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	BD13510STU	BD13510STU	BD13510STU

También te puede interesar:

<p><b>BD127</b> Descripción: BD127 TO-126 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD132A.</b> Descripción: BD132A, NXP TO-126 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 58700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD136-10</b> Descripción: BD136-10 FAIRCHILD TO-220 Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD135</b> Descripción: TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD136-16</b> Descripción: TRANS PNP 45V 1.5A SOT-32 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD135G-10-AA3-R</b> Descripción: BD135G-10-AA3-R UTC SOT-223 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD12KA5FP-E2</b> Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 500MA TO252-3 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD135-16</b> Descripción: TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD132</b> Descripción: BD132 NXP TO-126 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD135</b> Descripción: TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD132A</b> Descripción: BD132A NXP TO-126 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 80700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD11600NUX-E2</b> Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10-VSON Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD135G</b> Descripción: TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD12KA5WF-E2</b> Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 500MA 8SOP Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD135G-06-AA3-R</b> Descripción: BD135G-06-AA3-R UTC SOT-223 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD136</b> Descripción: TRANS PNP 45V 1.5A TO225AA Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD132.</b> Descripción: BD132, NXP TO-126 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale En stock: Nuevo original, 58700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD13516STU</b> Descripción: TRANS NPN 45V 1.5A TO-126 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD1356STU</b> Descripción: TRANS NPN 45V 1.5A TO-126 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD136-16STU</b> Descripción: BD136-16STU FAIRCHILD TO126F Fabricantes: Fairchild/ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD12KA5WFP-E2</b> Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 500MA TO252-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD1206GUL-E2</b> Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM VCSP50L2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD13610S</b> Descripción: TRANS PNP 45V 1.5A TO-126 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD135G-16-AA3-R</b> Descripción: BD135G-16-AA3-R UTC SOT-223 Fabricantes: UTC En stock: Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD136-PHI</b> Descripción: BD136-PHI PHILIPS TO126 Fabricantes: PHILIPS En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD13516S</b> Descripción: TRANS NPN 45V 1.5A TO-126 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD12KA5WFP</b> Descripción: BD12KA5WFP ROHM TO252 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>BD135STU</b> Descripción: BD135STU FSC TO-126 Fabricantes: FSC En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD136</b> Descripción: TRANS PNP 45V 1.5A SOT-32 Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>BD10KA5WFP-E2</b> Descripción: IC REG LINEAR 1V 500MA TO252-5 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 2000 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