




## BD135

Fabricante Número de pieza:	BD135
Fabricante / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte de la descripción:	TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA
Hojas de datos:	BD135.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

**BD135** 100% Nuevo Original 50000 pzas en stock, Encuentre el precio BD135, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre BD135 AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ BD135: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)










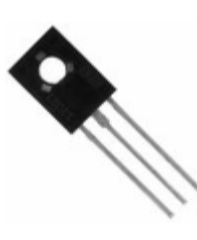
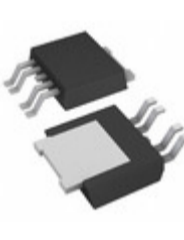





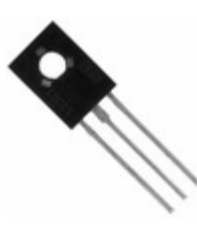




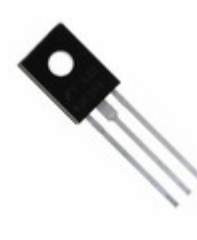



### Las especificaciones de BD135.

Número de pieza	BD135	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	Bulk	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	TO-225AA	Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Descripción detallada	Bipolar (BJT) Transistor NPN 45V 1.5A 1.25W Through Hole TO-225AA	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	40 @ 150mA, 2V
Frecuencia - Transición	-	Otros nombres	BD135OS
Cantidad de stock	50000 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Productos semiconductores discretos</a> > <a href="#">Transistores bipolares (BJT)-Single</a>
Descripción	TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

### Palabras clave relacionadas con BD135

<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD135</a>	<a href="#">Parte BD135</a>	<a href="#">Precio BD135</a>	<a href="#">Distribuidor BD135</a>
<a href="#">Técnico BD135</a>	<a href="#">BD135 Stock</a>	<a href="#">Inventario BD135</a>	<a href="#">Proveedor BD135</a>
<a href="#">BD135 pedido en línea</a>	<a href="#">Consulta BD135</a>	<a href="#">Imagen BD135</a>	<a href="#">Imagen BD135</a>
<a href="#">BD135 pdf</a>	<a href="#">Hoja de datos BD135</a>	<a href="#">Hoja de datos BD135</a>	<a href="#">Hoja de datos pdf BD135</a>
<a href="#">Descargar la ficha técnica de BD135</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricante</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor BD135</a>	<a href="#">ON Semiconductor BD135</a>
<a href="#">Aptina / ON Semiconductor BD135</a>	<a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor BD135</a>	<a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor BD135</a>	<a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor BD135</a>

### También te puede interesar:

 <p><b>BD136-16STU</b>  <b>Descripción:</b> BD136-16STU FAIRCHILD TO126F  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD136</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PNP 45V 1.5A TO225AA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD135G-06-AA3-R</b>  <b>Descripción:</b> BD135G-06-AA3-R UTC SOT-223  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD13516STU</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN 45V 1.5A TO-126  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD10KA5FP-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1V 500MA TO252-3  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD132A</b>  <b>Descripción:</b> BD132A NXP TO-126  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 80700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD135G-16-AA3-R</b>  <b>Descripción:</b> BD135G-16-AA3-R UTC SOT-223  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD1206GUL-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC LED DRIVER RGLTR DIM VCSP50L2  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD132</b>  <b>Descripción:</b> BD132 NXP TO-126  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD13510STU</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN 45V 1.5A TO-126  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD12KA5WF-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.2V 500MA 8SOP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD135</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD12KA5WFP-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.2V 500MA TO252-5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 6400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD132A.</b>  <b>Descripción:</b> BD132A. NXP TO-126  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 58700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD127</b>  <b>Descripción:</b> BD127 TO-126  <b>Fabricantes:</b> Original  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD132.</b>  <b>Descripción:</b> BD132. NXP TO-126  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 58700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD10KA5WFP</b>  <b>Descripción:</b> BD10KA5WFP ROHM SMDDIP  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 150000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD10KA5WFP-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1V 500MA TO252-5  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>BD135G-10-AA3-R</b>  <b>Descripción:</b> BD135G-10-AA3-R UTC SOT-223  <b>Fabricantes:</b> UTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD136-10</b>  <b>Descripción:</b> BD136-10 FAIRCHILD TO-220  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD136</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PNP 45V 1.5A SOT-32  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD12KA5FP-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC REG LINEAR 1.2V 500MA TO252-3  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD135-16</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN 45V 1.5A SOT-32  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD11600NUX-E2</b>  <b>Descripción:</b> IC USB SWITCH DPDT 10-VSON  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD136-16</b>  <b>Descripción:</b> TRANS PNP 45V 1.5A SOT-32  <b>Fabricantes:</b> STMicroelectronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD1356STU</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN 45V 1.5A TO-126  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD135G</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN 45V 1.5A TO225AA  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>BD13516S</b>  <b>Descripción:</b> TRANS NPN 45V 1.5A TO-126  <b>Fabricantes:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>BD12KA5WFP</b>  <b>Descripción:</b> BD12KA5WFP ROHM TO252  <b>Fabricantes:</b> LAPIS Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>BD1355TU</b>  <b>Descripción:</b> BD1355TU FSC TO-126  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="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