



**CNY17-4-000E**

Fabricante Número de pieza:	CNY17-4-000E
Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Hojas de datos:	CNY17-4-000E.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**CNY17-4-000E** 100% Nuevo Original 900 pzas en stock, Encuentre el precio CNY17-4-000E, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre CNY17-4-000E Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ CNY17-4-000E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de CNY17-4-000E.

Número de pieza	CNY17-4-000E	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	6-DIP (0.300", 7.62mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	6-DIP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1 Channel 6-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Transistor with Base
número de canales	1	Corriente - Salida / Canal	150mA
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	5µs, 5µs
Salida de voltaje - (Max)	70V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.4V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	60mA	Relación de transferencia de corriente (min)	160% @ 10mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	320% @ 10mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
VCE de saturación (Max)	300mV	Otros nombres	516-1577-5
Cantidad de stock	900 pcs Stock	Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica
Descripción	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con CNY17-4-000E

Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-000E	Parte CNY17-4-000E	Precio CNY17-4-000E	Distribuidor CNY17-4-000E
Proveedor CNY17-4-000E	Técnico CNY17-4-000E	CNY17-4-000E Stock	Inventario CNY17-4-000E
Imagen CNY17-4-000E	CNY17-4-000E pedido en línea	Consulta CNY17-4-000E	Imagen CNY17-4-000E
Hoja de datos pdf CNY17-4-000E	CNY17-4-000E pdf	Hoja de datos CNY17-4-000E	Hoja de datos CNY17-4-000E
	Descargar la ficha técnica de CNY17-4-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-000E
Avago Technologies Limited CNY17-4-000E	Avago Technologies US Inc. CNY17-4-000E	Avago Technologies CNY17-4-000E	Avago Technologies (Broadcom Limited) CNY17-4-000E
Broadcom Limited CNY17-4-000E			

También te puede interesar:

<p><b>CNY17-4X016</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 513100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-3X007</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>CNY17-4.320</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-4.320 QTC SOIC  <b>Fabricantes:</b> QTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-4X</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5.3KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Isocom Components  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>CNY17-4SD</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-4SD FSC SOP-6  <b>Fabricantes:</b> FSC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>EVERLIGHT</b></p> <p><b>CNY17-4</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-4W</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-4W FAIRCHILD DIP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-3X001</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-33SD</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-33SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-3SR2M</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-3SR2M FAIRCHILD SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 22500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4SMTR</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-4SMTR ISOCOM SOP6  <b>Fabricantes:</b> Isocom Components  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>EVERLIGHT</b></p> <p><b>CNY17-4S-V</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-4S-V EVERLIGHT SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>CNY17-3Z</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-3Z QTC DIP-6  <b>Fabricantes:</b> QTC  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-3X017</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-3X009</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-3S</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-4M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Everlight Electronics  <b>En stock:</b> Nuevo original, 39400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4-560E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-43SD</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-43SD FAIRCHILD SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-4M</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Lite-On, Inc.  <b>En stock:</b> Nuevo original, 39400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-3X017T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4X009T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-3SM</b>  <b>Descripción:</b> CNY17-3SM FAIRCHILD SOP-6  <b>Fabricantes:</b> Fairchild/ON Semiconductor  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4-300E</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited)  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>CNY17-3X007T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-4X007T</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD  <b>Fabricantes:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay  <b>En stock:</b> Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>CNY17-3X016</b>  <b>Descripción:</b> OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP  <b>Fabricantes:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" 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