



LAPIS Semiconductor

## BD11670GWL-E2

Número de pieza:

BD11670GWL-E2

Fabricante / Marca:


LAPIS Semiconductor

Descripción del producto

DPDT TYPE (DOUBLE POLE DOUBLE TH

[1.BD11670GWL-E2.pdf](#)
[2.BD11670GWL-E2.pdf](#)

Hojas de datos:

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Estado de RoHS

Hong Kong

Nave de

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













### Especificaciones de BD11670GWL-E2

NÚMERO DE PIEZA	BD11670GWL-E2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIPCIÓN	DPDT TYPE (DOUBLE POLE DOUBLE TH
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.BD11670GWL-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD11670GWL-E2.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE, SENCILLA (V +)	3 V ~ 5.5 V
ALIMENTACIÓN DE VOLTAJE, DUAL (V ±)	-
CIRCUITO DE INTERRUPTORES	DPDT
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	UCSP50L1C
SERIE	*
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	11-UFBGA, CSPBGA
OTROS NOMBRES	BD11670GWL-E2TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
RESISTENCIA EN EL ESTADO (MAX)	5 Ohm (Typ)
NÚMERO DE CANALES	2
CIRCUITO MULTIPLEXOR / DEMULTIPLEXOR	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	USB 2.0
DESCRIPCIÓN DETALLADA	USB Switch IC 2 Channel UCSP50L1C
APLICACIONES	USB
ANCHO DE BANDA DE -3 DB	-

### Tags relacionados

LAPIS Semiconductor BD11670GWL-E2	Distribuidor BD11670GWL-E2	Proveedor BD11670GWL-E2
Precio BD11670GWL-E2	BD11670GWL-E2 Imágenes	Imagen BD11670GWL-E2
Hoja de datos PDF BD11670GWL-E2	BD11670GWL-E2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos BD11670GWL-E2
Stock BD11670GWL-E2	Compra BD11670GWL-E2	Comprar LAPIS Semiconductor BD11670GWL-E2
LAPIS Semiconductor BD11670GWL-E2	Proveedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD11670GWL-E2	Kionix Inc. BD11670GWL-E2	Rohm Semiconductor BD11670GWL-E2

### Productos relacionados

 <p><b>BD120170N50100AHF</b>          Fabricantes: Anaren          Descripción: BALUN 12.7-15.4GHZ 50/100 0404          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD1206GUL-E2</b>          Fabricantes: LAPIS Semiconductor          Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM VCSP50L2          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD11012A</b>          Fabricantes: Bomar (Winchester Electronics)          Descripción: CRIMP FOR N RG213 RG315 SBC7731A          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD11150</b>          Fabricantes: Bomar (Winchester Electronics)          Descripción: CRIMPER FOR SBC/HBC1505/1694          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD11021</b>          Fabricantes: Bomar (Winchester Electronics)          Descripción: CRIMP TOOL FOR RG 174 &amp; MINI C          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD111</b>          Fabricantes: Klein Tools          Descripción: SCREWDRIVER PHILLIPS #1 6.63"          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD12</b>          Fabricantes: C&amp;K          Descripción: SWITCH SLIDE DIP SPST 100MA 5V          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD1222J50200AHF</b>          Fabricantes: Anaren          Descripción: BALUN 1.2GHZ-2.2GHZ 50/200 0805          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD122</b>          Fabricantes: Klein Tools          Descripción: SCREWDRIVER PHILLIPS #2 8.5"          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD11012</b>          Fabricantes: Bomar (Winchester Electronics)          Descripción: CRIMPER FOR N RG11 RG213 RG216          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BD11600NUX-E2</b>          Fabricantes: LAPIS Semiconductor          Descripción: IC USB SWITCH DPDT 10-VSON          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BD1204GWL-E2</b>          Fabricantes: LAPIS Semiconductor          Descripción: IC LED DRIVER RGLTR DIM UCSP50L1          En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>