



LAPIS Semiconductor

BU52002GUL-E2

Número de pieza: BU52002GUL-E2

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Descripción del producto: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1

Hojas de datos: [BU52002GUL-E2.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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

Especificaciones de BU52002GUL-E2

NÚMERO DE PIEZA	BU52002GUL-E2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIPCIÓN	MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	BU52002GUL-E2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.4 V ~ 3.3 V
CONDICIÓN DE PRUEBA	25°C
TECNOLOGÍA	Hall Effect
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
SERIE	-
RANGO DE DETECCIÓN	5.5mT Trip, 0.8mT Release
POLARIZACIÓN	South Pole
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	4-UFBGA, CSPBGA
TIPO DE SALIDA	Push-Pull
OTROS NOMBRES	BU52002GUL-E2TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	9 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Unipolar Switch
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Digital Switch Unipolar Switch Push-Pull Hall Effect 4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
CORRIENTE - FUENTE (MAX)	9µA
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	1mA

Tags relacionados

LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Distribuidor BU52002GUL-E2	Proveedor BU52002GUL-E2
Precio BU52002GUL-E2	BU52002GUL-E2 Imágenes	Imagen BU52002GUL-E2
Hoja de datos PDF BU52002GUL-E2	BU52002GUL-E2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos BU52002GUL-E2
Stock BU52002GUL-E2	Compra BU52002GUL-E2	Comprar LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Proveedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Kionix Inc. BU52002GUL-E2	Rohm Semiconductor BU52002GUL-E2

Productos relacionados

<p>BU52004GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU508AFTBTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: TRANS NPN 700V 5A TO-3PF En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU508AF Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218FX En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU508AW Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: TRANS NPN 700V 8A TO-247 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU52013HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5F5 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU52011HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5F5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU508AFI Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU52012HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5F5 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU52001GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU52003GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>BU52012NVX-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>BU508A Fabricantes: STMicroelectronics Descripción: TRANS NPN 700V 8A TO-247 En stock: Out stock RFQ</p>

