





LAPIS Semiconductor


## BU52001GUL-E2

Numéro d'article:	BU52001GUL-E2
Fabricant / marque:	LAPIS Semiconductor
Description du produit:	MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1
Feuilles de données:	 <a href="#">BU52001GUL-E2.pdf</a>
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

### Spécifications de BU52001GUL-E2

NUMÉRO D'ARTICLE	BU52001GUL-E2
FABRICANT	LAPIS Semiconductor
LA DESCRIPTION	MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	 <a href="#">BU52001GUL-E2.pdf</a>
TENSION - ALIMENTATION	2.4 V ~ 3.3 V
CONDITION DE TEST	25°C
LA TECHNOLOGIE	Hall Effect
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
SÉRIES	-
PORTÉE DE DÉTECTION	±5.5mT Trip, ±0.8mT Release
POLARISATION	Either
EMBALLAGE	Original-Reel®
PACKAGE / BOÎTE	4-UFBGA, CSPBGA
LE TYPE DE SORTIE	Push-Pull
AUTRES NOMS	BU52001GUL-E2DKR
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	10 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	Omnipolar Switch
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Switch Omnipolar Switch Push-Pull Hall Effect 4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
COURANT - ALIMENTATION (MAX)	12µA
COURANT - SORTIE (MAX)	1mA

### Tags associés

LAPIS Semiconductor BU52001GUL-E2	Distributeur BU52001GUL-E2	Fournisseur BU52001GUL-E2
Prix BU52001GUL-E2	Photos de BU52001GUL-E2	BU52001GUL-E2 Image
Fiche technique PDF BU52001GUL-E2	BU52001GUL-E2 Télécharger la fiche technique	Fiche technique BU52001GUL-E2
Stock BU52001GUL-E2	Acheter BU52001GUL-E2	Acheter LAPIS Semiconductor BU52001GUL-E2
LAPIS Semiconductor BU52001GUL-E2	Fournisseur LAPIS Semiconductor	Distributeur LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52001GUL-E2	Kionix Inc. BU52001GUL-E2	Rohm Semiconductor BU52001GUL-E2

### Produits connexes

 <p><b>BU508AFTBTU</b> Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor La description: TRANS NPN 700V 5A TO-3PF En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52002GUL-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52004GUL-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU508AW</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: TRANS NPN 700V 8A TO-247 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52003GUL-E2</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52012NVX-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52011HFV-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSOF5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU508AFI</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU508A</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: TRANS NPN 700V 8A TO-247 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU505</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: TRANS NPN 700V 2.5A TO220 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52012HFV-TR</b> Fabricants: LAPIS Semiconductor La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSOF5 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU508AF</b> Fabricants: STMicroelectronics La description: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218FX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>