



LAPIS Semiconductor

## BU52002GUL-E2

Numero di parte:	BU52002GUL-E2
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto	MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
Schede tecniche:	<a href="#">BU52002GUL-E2.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	135845 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

### Specifiche di BU52002GUL-E2

NUMERO DI PARTE	BU52002GUL-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	135845 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">BU52002GUL-E2.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.4 V ~ 3.3 V
CONDIZIONE DI TEST	25°C
TECNOLOGIA	Hall Effect
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
SERIE	-
INTERVALLO DI RILEVAZIONE	5.5mT Trip, 0.8mT Release
POLARIZZAZIONE	South Pole
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-UFBGA, CSPBGA
TIPO DI USCITA	Push-Pull
ALTRI NOMI	BU52002GUL-E2TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Unipolar Switch
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Digital Switch Unipolar Switch Push-Pull Hall Effect 4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE (MAX)	9µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	1mA

### Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Distributore BU52002GUL-E2	Fornitore BU52002GUL-E2
Prezzo BU52002GUL-E2	Immagini BU52002GUL-E2	Immagine BU52002GUL-E2
Scheda tecnica BU52002GUL-E2 PDF	BU52002GUL-E2 Scarica la scheda tecnica	Datasheet BU52002GUL-E2
Azione BU52002GUL-E2	Acquista BU52002GUL-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Fornitore LAPIS Semiconductor	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Kionix Inc. BU52002GUL-E2	Rohm Semiconductor BU52002GUL-E2

### prodotti correlati

<p><b>BU52011HFV-TR</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5F5                  disponibile: 176616 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52012HFV-TR</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5F5                  disponibile: 55196 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU52013HFV-TR</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5F5                  disponibile: 183486 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU508A</b>                  Produttori: STMicroelectronics                  Descrizione: TRANS NPN 700V 8A TO-247                  disponibile: 59396 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU508AW</b>                  Produttori: STMicroelectronics                  Descrizione: TRANS NPN 700V 8A TO-247                  disponibile: 37006 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52012NVX-TR</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN                  disponibile: 104164 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU508AF</b>                  Produttori: STMicroelectronics                  Descrizione: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218FX                  disponibile: 37225 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU508AFI</b>                  Produttori: STMicroelectronics                  Descrizione: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218                  disponibile: 41347 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU508AFTBTU</b>                  Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Descrizione: TRANS NPN 700V 5A TO-3PF                  disponibile: 3549 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52004GUL-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1                  disponibile: 103133 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU52001GUL-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1                  disponibile: 43207 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52003GUL-E2</b>                  Produttori: LAPIS Semiconductor                  Descrizione: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1                  disponibile: 115531 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

