



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU52004GUL-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU52004GUL-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BU52004GUL-E2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6000 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BU52004GUL-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Transducer</a> > <a href="#">Magnetische Sensoren</a>
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Hall Effect
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	4-UFBGA, CSPBGA
Polarisation	Either
Supplier Device-Gehäuse	4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.3 V
Funktion	Omnipolar Switch
Strom - Versorgung (Max)	12µA
Erfassungsbereich	±5.5mT Trip, ±0.8mT Release
Testbedingung	25°C
Strom - Ausgabe (max)	1mA
Verpackung	Original-Reel®

BU52004GUL-E2 ist neu im Original, Suche BU52004GUL-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU52004GUL-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU52004GUL-E2: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>BU52001GUL-E2</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1	 <b>BU508DX</b> PHI BU508DX PHI	 <b>BU52013HFV-TR</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5	 <b>BU52002GUL-E2</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
 <b>BU52012HFV-TR</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5	 <b>BU52012NVX-TR</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4-SSON	 <b>BU52011HFV-TR</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR OMNIPOLAR HVSO5	 <b>BU52003GUL-E2</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1

### heiße Teile

Mehr

0402ZC333KAT2A	06031C271JAT4A	7MBR15NE120-1	AS1115-BQFT	BS1T65120
BU52001GUL-E2	BU52011HFV-STR	BU52011HFV-TR	BU52012HFV-TR	BU52013HFV-TR
BU52014HFV-GTR	BU52014HFV-TR	BU52015GUL-E2	BU52016HFV-TR	BU52017HFV
BU52017HFV-TR	BU52018HFV-GTR	BU52018HFV-SGTR	BU52018HFV-TR	BU52019HFV-GTR
BU52020HFV-TR	BU52025G-TR	BU52031NVX	BU52031NVX-TR	BU52040HFV-TR
BU52051NVX-TR	BU52053NVX-TR	BU52053NVXTR	BU52054GWZ-E2	BU52055GWZ-E2
BU52056NVX-TR	BU52061NVX-TR	BU52272NUZ-ZE2	BU5255HFV-TR	BU5281SG-TR
D689S18T	DIM100PHM33-F000	DJ80A-300L-240F20	ESDA6V8UD-10/TR	G5LA-14-24V
GRM1885C2A470JA01D	ISL6269CRZ	MT29C2G24MAAAAKAKD-5IT	PIC24HJ12GP202-I/ML	QM10TE-HB
RDS82280XX	S-1721A2815-M6T1G	SMP100LC-200/Z	SN75LBC180ADRG4	VS-1EFH01WHM3-18

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited