



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU52015GUL-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU52015GUL-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BU52015GUL-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52015GUL-E2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 27744 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BU52015GUL-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1
Kategorie	Sensoren, Transducer > Magnetische Sensoren-
Teilstatus	27744 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	1.65 V ~ 3.3 V
Funktion	Omnipolar Switch
Strom - Versorgung (Max)	8µA
Erfassungsbereich	±5mT Trip, ±0.6mT Release
Testbedingung	25°C
Strom - Ausgabe (max)	500µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BU52015GUL-E2 ist neu im Original, Suche BU52015GUL-E2 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU52015GUL-E2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU52015GUL-E2: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

**BU52016HFV-TR**  
ROHM  
BU52016HFV-TR ROHM

**BU52012HFV-TR**  
LAPIS Semiconductor  
MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR  
HVSOF5

**BU52014HFV-GTR**  
ROHM  
BU52014HFV-GTR ROHM

**BU52017HFV-TR**  
ROHM  
BU52017HFV-TR ROHM

**BU52014HFV-TR**  
LAPIS Semiconductor  
MAGNETIC SWITCH  
OMNIPOLAR HVSOF5

**BU52018HFV-GTR**  
ROHM  
BU52018HFV-GTR ROHM

**BU52017HFV**  
ROHM  
BU52017HFV ROHM

**BU52016HFV**  
ROHM  
ROHM SOT353

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                    |                 |                 |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ADR444ARZ       | BAS21600X      | BU52001GUL-E2      | D BU52004GUL-E2 | BU52011HFV-STR  |
| BU52011HFV-TR   | BU52012HFV-TR  | D BU52013HFV-TR    | BU52014HFV-GTR  | BU52014HFV-TR   |
| BU52016HFV-TR   | BU52017HFV     | BU52017HFV-TR      | BU52018HFV-GTR  | BU52018HFV-SGTR |
| D BU52018HFV-TR | BU52019HFV-GTR | BU52020HFV-TR      | BU52025G-TR     | BU52031NVX      |
| BU52031NVX-TR   | BU52040HFV-TR  | BU52051NVX-TR      | BU52053NVX-TR   | BU52053NVXTR    |
| BU52054GWZ-E2   | BU52055GWZ-E2  | D BU52056NVX-TR    | BU52061NVX-TR   | BU52272NUZ-ZE2  |
| BU5255HFV-TR    | D BU5281SG-TR  | CC0402ZRY5V5BB105  | CY28512ZC       | DMC3028LSD      |
| DMVA2ZCE        | ERA-6SM+       | GJM1555C1H3R8CB01D | HSMH-C170       | IRF3415LPBF     |
| LMV221SDX       | MC10EP05DR2G   | MIC39101-2.5BM     | D MM3404A33URE  | MS3521AGB10RHF0 |
| SM5S22HE3/2D    | T639N18TOF     | TCR2EE31           | TLC274ACDR      | TPS51916RUKR    |

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