



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BU52014HFV-TR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BU52014HFV-TR
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5
<b>Datenblätter:</b>	BU52014HFV-TR.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15947 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BU52014HFV-TR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSO5
Kategorie	Sensoren, Transducer > Magnetische Sensoren-
Teilstatus	15947 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Hall Effect
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyp	Push-Pull
Eigenschaften	-
Verpackung / Gehäuse	SOT-665
Polarisation	Either
Supplier Device-Gehäuse	HVSO5
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 3.3 V
Funktion	Omnipolar Switch
Strom - Versorgung (Max)	8µA
Erfassungsbereich	±5.5mT Trip, ±0.6mT Release
Testbedingung	25°C
Strom - Ausgabe (max)	500µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BU52014HFV-TR ist neu im Original, Suche BU52014HFV-TR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BU52014HFV-TR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BU52014HFV-TR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>BU52012HFV-TR</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5	 <b>BU52013HFV-TR</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSO5	 <b>BU52017HFV</b> ROHM BU52017HFV ROHM	 <b>BU52016HFV</b> ROHM ROHM SOT353
 <b>BU52014HFV-GTR</b> ROHM BU52014HFV-GTR ROHM	 <b>BU52015GUL-E2</b> LAPIS Semiconductor MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1	 <b>BU52017HFV-TR</b> ROHM BU52017HFV-TR ROHM	 <b>BU52016HFV-TR</b> ROHM BU52016HFV-TR ROHM

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                    |                   |                   |                      |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| ⊕ 08052U1R3BAT2A  | ↔ 0805ZC683KAT2A   | ⇒ 1808AC200JAT1A  | D 6DI100M-050B    | ↔ AK4352VT-E2        |
| ⊖ AZ23C39-V-GS08  | ⊕ BU52001GUL-E2    | D BU52004GUL-E2   | ⇒ BU52011HFV-STR  | ↔ BU52011HFV-TR      |
| ⊕ BU52012HFV-TR   | ⊖ BU52013HFV-TR    | ⊕ BU52014HFV-GTR  | ↔ BU52015GUL-E2   | ↔ BU52016HFV-TR      |
| D BU52017HFV      | ⊕ BU52017HFV-TR    | ⊖ BU52018HFV-GTR  | ⊕ BU52018HFV-SGTR | ↔ BU52018HFV-TR      |
| ⇒ BU52019HFV-GTR  | ↔ BU52020HFV-TR    | ⊕ BU52025G-TR     | ⊖ BU52031NVX      | ↔ BU52031NVX-TR      |
| ↔ BU52040HFV-TR   | ⇒ BU52051NVX-TR    | D BU52053NVX-TR   | ⊕ BU52053NVXTR    | ⊖ BU52054GWZ-E2      |
| ⊕ BU52055GWZ-E2   | D BU52056NVX-TR    | ⇒ BU52061NVX-TR   | ↔ BU52272NUZ-ZE2  | ↔ BU5255HFV-TR       |
| ⊖ BU5281SG-TR     | ⊕ C2D05120E        | ↔ CL10A226MQ8NRNC | ⇒ FSLV16211GX     | ↔ GCM0335C1E8R8DD03D |
| ⊕ LE9520DDTCT     | ⊖ LM8365BCLMF30    | ⊕ LP3312AJ6F      | D LTA023YUBFS8TL  | ↔ MCP1700T-2502E     |
| ↔ SI1501DL-T1-GE3 | ⊕ SIA923EDJ-T1-GE3 | ⊖ SMC16018K20GRZ  | ⊕ V12P12-M3/86A   | ↔ VGO36-12I07        |

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