



LAPIS Semiconductor

BU52002GUL-E2

Teilenummer:	BU52002GUL-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung:	MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
Datenblätter:	BU52002GUL-E2.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	135845 pcs stock
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von BU52002GUL-E2

TEILENUMMER	BU52002GUL-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	135845 pcs
DATENBLATT	BU52002GUL-E2.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.4 V ~ 3.3 V
TESTBEDINGUNG	25°C
TECHNOLOGIE	Hall Effect
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
SERIE	-
ERFASSUNGSBEREICH	5.5mT Trip, 0.8mT Release
POLARISATION	South Pole
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-UFBGA, CSPBGA
AUSGABETYP	Push-Pull
ANDERE NAMEN	BU52002GUL-E2TR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Unipolar Switch
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Digital Switch Unipolar Switch Push-Pull Hall Effect 4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
STROM - VERSORGUNG (MAX)	9µA
STROM - AUSGABE (MAX)	1mA

Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	BU52002GUL-E2-Vertriebspartner	BU52002GUL-E2 Lieferant
BU52002GUL-E2 Preis	BU52002GUL-E2 Bilder	BU52002GUL-E2-Bild
BU52002GUL-E2 PDF-Datenblatt	BU52002GUL-E2 Datenblatt herunterladen	BU52002GUL-E2 Datenblatt
BU52002GUL-E2-Bestand	BU52002GUL-E2 kaufen	LAPIS Semiconductor kaufen BU52002GUL-E2
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Vertriebspartner
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Kionix Inc. BU52002GUL-E2	Rohm Semiconductor BU52002GUL-E2

Verwandte Produkte

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

