



LAPIS Semiconductor

## BU52077GWZ-E2

Teilenummer:	BU52077GWZ-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
Datenblätter:	<a href="#">1.BU52077GWZ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52077GWZ-E2.pdf</a>
RoHs Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	784635 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von BU52077GWZ-E2

TEILENUMMER	BU52077GWZ-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	784635 pcs
DATENBLATT	<a href="#">1.BU52077GWZ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52077GWZ-E2.pdf</a>
ART	Digital Magnetometer
SERIE	-
LÖSUNG	-
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-XFBGA, CSPBGA
ANDERE NAMEN	BU52077GWZ-E2TR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MESSBEREICH	-
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	-
ZUR MESSUNG	Heading
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Compass X, Y 4-XFBGA, CSPBGA
ACHSE	X, Y

### Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BU52077GWZ-E2	BU52077GWZ-E2-Vertriebspartner	BU52077GWZ-E2 Lieferant
BU52077GWZ-E2 Preis	BU52077GWZ-E2 Bilder	BU52077GWZ-E2-Bild
BU52077GWZ-E2 PDF-Datenblatt	BU52077GWZ-E2 Datenblatt herunterladen	BU52077GWZ-E2 Datenblatt
BU52077GWZ-E2-Bestand	BU52077GWZ-E2 kaufen	LAPIS Semiconductor kaufen BU52077GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52077GWZ-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Vertriebspartner
LAPIS Semiconductor BU52077GWZ-E2	Kionix Inc. BU52077GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52077GWZ-E2

### Verwandte Produkte

<p><b>BU52056NVX-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N                  Auf Lager: 572968 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52061NVX-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N                  Auf Lager: 125723 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU52074GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH                  Auf Lager: 446311 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52097GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: 368793 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU52072GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH                  Auf Lager: 484668 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52177GXZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING                  Auf Lager: 309798 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU52075GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC                  Auf Lager: 232722 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52092GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: 364742 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU52095GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: 441249 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52098GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: 451053 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU52073GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH                  Auf Lager: 368806 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU52078GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC                  Auf Lager: 248112 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

