




LAPIS Semiconductor

## BU52078GWZ-E2

Teilenummer:	BU52078GWZ-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung:	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
Datenblätter:	<a href="#">1.BU52078GWZ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52078GWZ-E2.pdf</a>
RoHs Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.








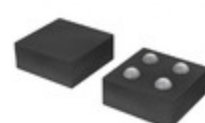




### Spezifikationen von BU52078GWZ-E2

TEILENUMMER	BU52078GWZ-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.BU52078GWZ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52078GWZ-E2.pdf</a>
ART	Digital Magnetometer
SERIE	-
LÖSUNG	-
VERPACKUNG / GEHÄUSE	4-XFBGA, CSPBGA
ANDERE NAMEN	BU52078GWZ-E2DKR
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MESSBEREICH	-
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	17 Weeks
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 BU52078GWZ-E2	BU52078GWZ-E2-Verteiler	BU52078GWZ-E2 Lieferant
BU52078GWZ-E2 Preis	BU52078GWZ-E2 Bilder	BU52078GWZ-E2-Bild
BU52078GWZ-E2 PDF-Datenblatt	BU52078GWZ-E2 Datenblatt herunterladen	BU52078GWZ-E2-Datenblatt
BU52078GWZ-E2 Aktie	Kaufen Sie BU52078GWZ-E2	Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BU52078GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52078GWZ-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Verteiler
LAPIS Semiconductor BU52078GWZ-E2	Kionix Inc. BU52078GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52078GWZ-E2

### Verwandte Produkte

 <p><b>BU52077GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52177GXZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52072GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52098GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52095GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52074GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52097GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52075GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52061NVX-TR</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52272NUZ-ZE2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52092GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52073GWZ-E2</b>                  Hersteller: LAPIS Semiconductor                  Beschreibung: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

