




LAPIS Semiconductor

## BU52078GWZ-E2

Part Number:	BU52078GWZ-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
Arkusze danych:	<a href="#">1.BU52078GWZ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52078GWZ-E2.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

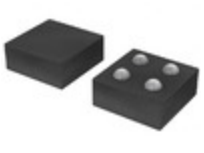






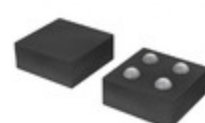




### Specyfikacje BU52078GWZ-E2

PART NUMBER	BU52078GWZ-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.BU52078GWZ-E2.pdf</a> <a href="#">2.BU52078GWZ-E2.pdf</a>
RODZAJ	Digital Magnetometer
SERIA	-
ROZKŁAD	-
PACKAGE / CASE	4-XFBGA, CSPBGA
INNE NAZWY	BU52078GWZ-E2DKR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
SKALA	-
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	17 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	-
DO POMIARU	Heading
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Compass X, Y 4-XFBGA, CSPBGA
OŚ	X, Y

### Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BU52078GWZ-E2	Dystrybutor BU52078GWZ-E2	Dostawca BU52078GWZ-E2
Cena BU52078GWZ-E2	Zdjęcia BU52078GWZ-E2	Obraz BU52078GWZ-E2
Arkusze danych BU52078GWZ-E2 PDF	BU52078GWZ-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BU52078GWZ-E2
Zdjęcie BU52078GWZ-E2	Kup BU52078GWZ-E2	Kup LAPIS Semiconductor BU52078GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52078GWZ-E2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52078GWZ-E2	Kionix Inc. BU52078GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52078GWZ-E2

### Produkty powiązane

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