



LAPIS Semiconductor

## BU52272NUZ-ZE2

Numero di parte:

BU52272NUZ-ZE2

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

OMNIPOLAR DETECTION HALL IC

Schede tecniche:

[1.BU52272NUZ-ZE2.pdf](#)  
[2.BU52272NUZ-ZE2.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**RICHIESTA DI OFFERTA**

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.









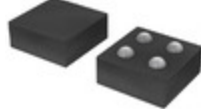



### Specifiche di BU52272NUZ-ZE2

NUMERO DI PARTE	BU52272NUZ-ZE2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">1.BU52272NUZ-ZE2.pdf</a> <a href="#">2.BU52272NUZ-ZE2.pdf</a>
DIGITARE	Digital Magnetometer
SERIE	-
RISOLUZIONE	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-XFDNF Exposed Pad
ALTRI NOMI	BU52272NUZ-ZE2TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
CAMPO DI MISURA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	17 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
PER MISURARE	Heading
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Compass X, Y 4-XFDNF Exposed Pad
ASSE	X, Y

### Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	Distributore BU52272NUZ-ZE2	BU52272NUZ-ZE2 Fornitore
BU52272NUZ-ZE2 Prezzo	Immagini BU52272NUZ-ZE2	Immagine BU52272NUZ-ZE2
BU52272NUZ-ZE2 PDF Scheda dati	BU52272NUZ-ZE2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BU52272NUZ-ZE2
Stock BU52272NUZ-ZE2	Acquista BU52272NUZ-ZE2	Acquista LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2
LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	Kionix Inc. BU52272NUZ-ZE2	Rohm Semiconductor BU52272NUZ-ZE2

### prodotti correlati

 <b>BU52273NUZ-ZE2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU5255HFV-TR</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR P-P HV50F5 disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52095GWZ-E2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU5265SHFV-TR</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR P-P HV50F5 disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52092GWZ-E2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU5265HFV-TR</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR P-P HV50F5 disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52177GXZ-E2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52274NUZ-ZE2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52078GWZ-E2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU5255SHFV-TR</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC COMPARATOR P-P HV50F5 disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>
 <b>BU52097GWZ-E2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>	 <b>BU52098GWZ-E2</b> Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M disponibile: Out stock <a href="#">RFQ</a>