





LAPIS Semiconductor


BU52072GWZ-E2

Numero di parte:	BU52072GWZ-E2
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH
Schede tecniche:	 BU52072GWZ-E2.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 BU52072GWZ-E2

NUMERO DI PARTE	BU52072GWZ-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 BU52072GWZ-E2.pdf
DIGITARE	Digital Magnetometer
SERIE	-
RISOLUZIONE	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-XFBGA, CSPBGA
ALTRI NOMI	BU52072GWZ-E2TR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
CAMPO DI MISURA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
PER MISURARE	Heading
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Compass X, Y 4-XFBGA, CSPBGA
ASSE	X, Y

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU52072GWZ-E2	Distributore BU52072GWZ-E2	BU52072GWZ-E2 Fornitore
BU52072GWZ-E2 Prezzo	Immagini BU52072GWZ-E2	Immagine BU52072GWZ-E2
BU52072GWZ-E2 PDF Scheda dati	BU52072GWZ-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BU52072GWZ-E2
Stock BU52072GWZ-E2	Acquista BU52072GWZ-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BU52072GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52072GWZ-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52072GWZ-E2	Kionix Inc. BU52072GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52072GWZ-E2

prodotti correlati

 <p>BU52078GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52056NVX-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52061NVX-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52051NVX-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52054GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52053NVX-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52075GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52073GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52077GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52055GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52092GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52074GWZ-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

