


## BU52097GWZ-E2

Numero di parte:	BU52097GWZ-E2
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M
Schede tecniche:	<a href="#">PDF BU52097GWZ-E2.pdf</a>
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.

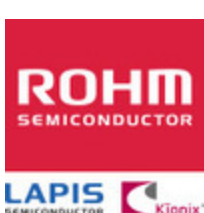



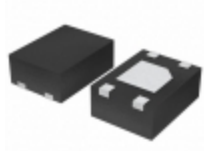





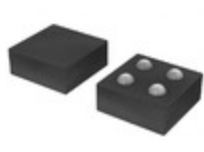
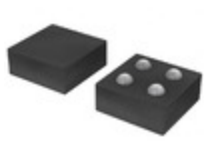
### Specifiche di BU52097GWZ-E2

NUMERO DI PARTE	BU52097GWZ-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF BU52097GWZ-E2.pdf</a>
DIGITARE	Digital Magnetometer
SERIE	-
RISOLUZIONE	-
CONTENITORE / INVOLUCRO	4-XFBGA, CSPBGA
ALTRI NOMI	BU52097GWZ-E2TR
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-XFBGA, CSPBGA
ASSE	X, Y

### Tag correlati

LAPIS Semiconductor BU52097GWZ-E2	Distributore BU52097GWZ-E2	BU52097GWZ-E2 Fornitore
BU52097GWZ-E2 Prezzo	Immagini BU52097GWZ-E2	Immagine BU52097GWZ-E2
BU52097GWZ-E2 PDF Scheda dati	BU52097GWZ-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BU52097GWZ-E2
Stock BU52097GWZ-E2	Acquista BU52097GWZ-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BU52097GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52097GWZ-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52097GWZ-E2	Kionix Inc. BU52097GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52097GWZ-E2

### prodotti correlati

 <p><b>BU52273NUZ-ZE2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52274NUZ-ZE2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU5255HFV-TR</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: IC COMPARATOR P-P HV50F5          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52098GWZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52272NUZ-ZE2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52092GWZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52095GWZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52074GWZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52177GXZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52077GWZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>BU52075GWZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>BU52078GWZ-E2</b>          Produttori: LAPIS Semiconductor          Descrizione: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>