



LAPIS Semiconductor

BU52272NUZ-ZE2

Número de pieza: BU52272NUZ-ZE2

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor

Descripción del producto: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC

Hojas de datos: [1.BU52272NUZ-ZE2.pdf](#)
[2.BU52272NUZ-ZE2.pdf](#)

Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.









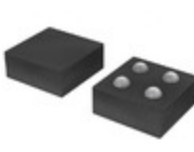



Especificaciones de BU52272NUZ-ZE2

NÚMERO DE PIEZA	BU52272NUZ-ZE2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIPCIÓN	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.BU52272NUZ-ZE2.pdf 2.BU52272NUZ-ZE2.pdf
TIPO	Digital Magnetometer
SERIE	-
RESOLUCIÓN	-
PAQUETE / CUBIERTA	4-XFDNF Exposed Pad
OTROS NOMBRES	BU52272NUZ-ZE2TR
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
RANGO DE MEDICIÓN	-
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	17 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	-
PARA MEDIR	Heading
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Compass X, Y 4-XFDNF Exposed Pad
EJE	X, Y

Tags relacionados

LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	Distribuidor BU52272NUZ-ZE2	Proveedor BU52272NUZ-ZE2
Precio BU52272NUZ-ZE2	BU52272NUZ-ZE2 Imágenes	Imagen BU52272NUZ-ZE2
Hoja de datos PDF BU52272NUZ-ZE2	BU52272NUZ-ZE2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos BU52272NUZ-ZE2
Stock BU52272NUZ-ZE2	Compra BU52272NUZ-ZE2	Comprar LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2
LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	Proveedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52272NUZ-ZE2	Kionix Inc. BU52272NUZ-ZE2	Rohm Semiconductor BU52272NUZ-ZE2

Productos relacionados

 BU52273NUZ-ZE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING En stock: Out stock RFQ	 BU5255HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC COMPARATOR P-P HV50F5 En stock: Out stock RFQ
 BU52095GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M En stock: Out stock RFQ	 BU5265SHFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC COMPARATOR P-P HV50F5 En stock: Out stock RFQ
 BU52092GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M En stock: Out stock RFQ	 BU5265HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC COMPARATOR P-P HV50F5 En stock: Out stock RFQ
 BU52177GXZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING En stock: Out stock RFQ	 BU52274NUZ-ZE2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR HALL IC INCORPORATING En stock: Out stock RFQ
 BU52078GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC En stock: Out stock RFQ	 BU5255SHFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: IC COMPARATOR P-P HV50F5 En stock: Out stock RFQ
 BU52097GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M En stock: Out stock RFQ	 BU52098GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descripción: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M En stock: Out stock RFQ

