




BU52074GWZ-E2

Número da peça:	BU52074GWZ-E2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrição do Produto	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH
Folhas de dados:	 BU52074GWZ-E2.pdf
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.



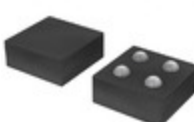




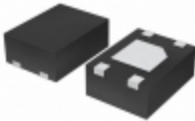


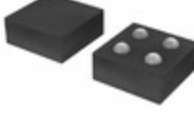

Especificações do BU52074GWZ-E2

NÚMERO DA PEÇA	BU52074GWZ-E2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIÇÃO	OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	 BU52074GWZ-E2.pdf
DÍGITAR	Digital Magnetometer
SÉRIE	-
RESOLUÇÃO	-
CAIXA / GABINETE	4-XFBGA, CSPBGA
OUTROS NOMES	BU52074GWZ-E2TR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
FAIXA DE MEDIÇÃO	-
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	17 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	-
PARA MEDIR	Heading
DESCRIÇÃO DETALHADA	Compass X, Y 4-XFBGA, CSPBGA
EIXO	X, Y

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2	Distribuidor BU52074GWZ-E2	Fornecedor BU52074GWZ-E2
Preço BU52074GWZ-E2	Imagens de BU52074GWZ-E2	Imagem BU52074GWZ-E2
Folha de dados do BU52074GWZ-E2 PDF	BU52074GWZ-E2 Download da Folha de Dados	Folha de dados do BU52074GWZ-E2
Estoque BU52074GWZ-E2	Comprar BU52074GWZ-E2	Comprar LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2
LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2	Fornecedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52074GWZ-E2	Kionix Inc. BU52074GWZ-E2	Rohm Semiconductor BU52074GWZ-E2

produtos relacionados

 <p>BU52055GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52078GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52077GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52095GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52072GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52054GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL UCSP35L1 Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52073GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC WITH Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52061NVX-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52097GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52092GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC IS M Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU52075GWZ-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: OMNIPOLAR DETECTION HALL IC Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU52056NVX-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4SS0N Em estoque: Out stock</p> <p>RFQ</p>