



LAPIS Semiconductor

BU52002GUL-E2

Número da peça:	BU52002GUL-E2
Fabricante / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrição do Produto	MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
Folhas de dados:	BU52002GUL-E2.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	135845 pcs stock
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 BU52002GUL-E2

NÚMERO DA PEÇA	BU52002GUL-E2
FABRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIÇÃO	MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	135845 pcs
FICHA DE DADOS	BU52002GUL-E2.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	2.4 V ~ 3.3 V
CONDIÇÃO DE TESTE	25°C
TECNOLOGIA	Hall Effect
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
SÉRIE	-
FAIXA DE DETECÇÃO	5.5mT Trip, 0.8mT Release
POLARIZAÇÃO	South Pole
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	4-UFBGA, CSPBGA
TIPO DE SAÍDA	Push-Pull
OUTROS NOMES	BU52002GUL-E2TR
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNÇÃO	Unipolar Switch
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	Digital Switch Unipolar Switch Push-Pull Hall Effect 4-VCSP50L1 (1.1x1.1)
ATUAL - ABASTECIMENTO (MAX)	9µA
ATUAL - SAÍDA (MAX)	1mA

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Distribuidor BU52002GUL-E2	Fornecedor BU52002GUL-E2
Preço BU52002GUL-E2	Fotos de BU52002GUL-E2	Imagem BU52002GUL-E2
Folha de dados em PDF BU52002GUL-E2	Folha de dados do download de BU52002GUL-E2	Folha de dados BU52002GUL-E2
Estoque BU52002GUL-E2	Compre BU52002GUL-E2	Compre LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Fornecedor LAPIS Semiconductor	Distribuidor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BU52002GUL-E2	Kionix Inc. BU52002GUL-E2	Rohm Semiconductor BU52002GUL-E2

produtos relacionados

<p>BU52011HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR HVSOFS Em estoque: 176616 pcs RFQ</p>	<p>BU52012HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSOFS Em estoque: 55196 pcs RFQ</p>
<p>BU52013HFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR HVSOFS Em estoque: 183486 pcs RFQ</p>	<p>BU508A Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: TRANS NPN 700V 8A TO-247 Em estoque: 59396 pcs RFQ</p>
<p>BU508AW Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: TRANS NPN 700V 8A TO-247 Em estoque: 37006 pcs RFQ</p>	<p>BU52012NVX-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4UDFN Em estoque: 104164 pcs RFQ</p>
<p>BU508AF Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218FX Em estoque: 37225 pcs RFQ</p>	<p>BU508AFI Fabricantes: STMicroelectronics Descrição: TRANS NPN 700V 8A ISOWATT218 Em estoque: 41347 pcs RFQ</p>
<p>BU508AFTBTU Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrição: TRANS NPN 700V 5A TO-3PF Em estoque: 3549 pcs RFQ</p>	<p>BU52004GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 Em estoque: 103133 pcs RFQ</p>
<p>BU52001GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SW OMNIPOLAR 4-VCSP50L1 Em estoque: 43207 pcs RFQ</p>	<p>BU52003GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: MAGNETIC SW UNIPOLAR 4-VCSP50L1 Em estoque: 115531 pcs RFQ</p>

