

BU21026MUV-E2

Número da peça: **BU21026MUV-E2**
 Descrição do Produto: IC SCREEN CON 12BIT VQFN020V4040
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [BU21026MUV-E2.pdf](#)


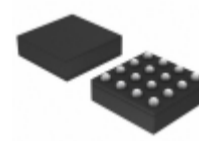





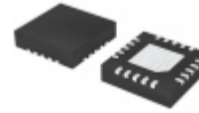


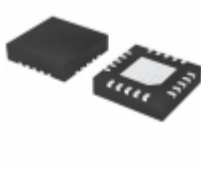

Fabricante / Marca: LAPIS Semiconductor
 Navio De: Hong Kong
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalhes do produto

Número da peça	BU21026MUV-E2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descrição	IC SCREEN CON 12BIT VQFN020V4040	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	BU21026MUV-E2.pdf		
Referência de tensão	Internal	Tensão - Fornecimento	1.65 V ~ 3.6 V
Tela sensível ao toque	4 Wire Resistive	Embalagem do dispositivo fornecedor	VQFN020V4040
Série	-	Resolution (Bits)	12 b
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	20-VFQFN Exposed Pad
Outros nomes	BU21026MUV-E2TR	Temperatura de operação	-30°C ~ 85°C (TA)
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	17 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interface	Serial	Descrição detalhada	Touchscreen Controller, 4 Wire Resistive 12 bit Serial Interface VQFN020V4040
Atual - Fornecimento	120µA		

produtos relacionados

 <p>BU21050FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC CAP SENSOR SWITCH 8CH 32-SSOP Download: BU21050FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU21029GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16VCSP50L2 Download: BU21029GUL-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU21051FS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC CAP SENSOR SWITCH 8CH 16-SSOP Download: BU21051FS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU21023MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SCREEN CNTRL 8BIT 28QFN Download: BU21023MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU21072MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC CAP SENSOR SWITCH 24VQFN Download: BU21072MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU21023GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SCREEN CNTRL 8BIT 24VCSP50L2 Download: BU21023GUL-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU21010MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC CTRL CAP SENSOR 8CH 16VQFN Download: BU21010MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU21029MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SCREEN CON 12BIT VQFN020V4040 Download: BU21029MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU21025GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SCREEN CNTRL 12BIT 12VCSP50L2 Download: BU21025GUL-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU21024FV-ME2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SCREEN CNTRL 8BIT 28SSOPB Download: BU21024FV-ME2.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>BU21077MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: CAPACITIVE SWITCH CONTROLLER IC Download: BU21077MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>BU21021GUL-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC SCREEN CNTRL 12BIT 24VCSP50L2 Download: BU21021GUL-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor BU21026MUV-E2
 Preço BU21026MUV-E2
 Folha de Dados BU21026MUV-E2 PDF
 Estoque BU21026MUV-E2
 LAPIS Semiconductor BU21026MUV-E2
 LAPIS Semiconductor BU21026MUV-E2

Distribuidor BU21026MUV-E2
 Imagens BU21026MUV-E2
 BU21026MUV-E2 Download Datasheet
 Compre BU21026MUV-E2
 Fornecedor LAPIS Semiconductor
 Kionix Inc. BU21026MUV-E2

Fornecedor BU21026MUV-E2
 Imagem BU21026MUV-E2
 Folha de Dados BU21026MUV-E2
 Compre LAPIS Semiconductor BU21026MUV-E2
 Distribuidor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BU21026MUV-E2