



BU26507GUL-E2

Número da peça: **BU26507GUL-E2**
 Descrição do Produto: IC LED DRVR
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [BU26507GUL-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	BU26507GUL-E2	Fabricante	LAPIS Semiconductor
Descrição	IC LED DRVR	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	BU26507GUL-E2.pdf		
Alimentação de tensão (mín.)	2.7V	Alimentação de tensão (máx.)	5.5V
Tensão - Saída	-	Digital	Linear
topologia	-	Embalagem do dispositivo fornecedor	VCSP50L2
Série	-	Embalagem	Cut Tape (CT)
Caixa / Gabinete	25-UFBGA	Outros nomes	BU26507GUL-E2CT
Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de saídas	6
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interruptor interno (s)	Yes	Frequência	1.2MHz
escurecimento	I ² C	Descrição detalhada	LED Driver IC 6 Output Linear I ² C Dimming 42.5mA VCSP50L2
Atual - Saída / Canal	42.5mA	Número da peça base	BU26507
aplicações	-		

produtos relacionados

<p>BU2624AF-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC PLL FREQ SYNTHESIZER SOP20 TR Download: BU2624AF-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU2630FV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC DUAL PLL FRQ SYNTH SSON-B16 Download: BU2630FV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU2682MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: WIRELESS AUDIO LINK LSI (FM STE Download: BU2682MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU26UA3WNVX-TL Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LIN 2.6V 300MA 4SSON Download: BU26UA3WNVX-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU26TA2WHFV-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 2.6V 200MA HVSO5F5 Download: BU26TA2WHFV-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU26156RFS-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC AUDIO CODEC 24BIT 44HTSSOP Download: BU26156RFS-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU26154MUV-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC AUDIO CODEC 24BIT 40VQFN Download: BU26154MUV-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU26TD2WNVX-TL Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LIN 2.6V SSON004X1216 Download: BU26TD2WNVX-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU26TD3WG-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 2.6V 200MA 5SSOP Download: BU26TD3WG-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU26TA2WNVX-TR Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LINEAR 2.6V 200MA 4SSON Download: BU26TA2WNVX-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>BU2630F-E2 Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC DUAL PLL FREQ SYNTH SOP16 TR Download: BU2630F-E2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>BU25UA3WNVX-TL Fabricantes: LAPIS Semiconductor Descrição: IC REG LIN 2.5V 300MA 4SSON Download: BU25UA3WNVX-TL.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

LAPIS Semiconductor BU26507GUL-E2
 Preço BU26507GUL-E2
 Folha de Dados BU26507GUL-E2 PDF
 Estoque BU26507GUL-E2
 LAPIS Semiconductor BU26507GUL-E2
 LAPIS Semiconductor BU26507GUL-E2

Distribuidor BU26507GUL-E2
 Imagens BU26507GUL-E2
 BU26507GUL-E2 Download Datasheet
 Compre BU26507GUL-E2
 Fornecedor LAPIS Semiconductor
 Kionix Inc. BU26507GUL-E2

Fornecedor BU26507GUL-E2
 Imagem BU26507GUL-E2
 Folha de Dados BU26507GUL-E2
 Compre LAPIS Semiconductor BU26507GUL-E2
 Distribuidor LAPIS Semiconductor
 Rohm Semiconductor BU26507GUL-E2