



A imagem pode ser representação.  
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### BU30TD3WG-TR

Número da peça: **BU30TD3WG-TR**  
 Descrição do Produto: IC REG LINEAR 3V 200MA 5SSOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.BU30TD3WG-TR.pdf](#)  
[2.BU30TD3WG-TR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	BU30TD3WG-TR	<b>Fabricante</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Descrição</b>	IC REG LINEAR 3V 200MA 5SSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.BU30TD3WG-TR.pdf2.BU30TD3WG-TR.pdf		
<b>Desvio de tensão (máx.)</b>	0.46V @ 200mA	<b>Voltagem - Saída (Min / Fixa)</b>	3V
<b>Tensão - Saída (Max)</b>	-	<b>Voltage - Input (Max)</b>	6V
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	5-SSOP	<b>Série</b>	-
<b>Recursos de proteção</b>	Over Current, Over Temperature	<b>Embalagem</b>	Cut Tape (CT)
<b>Caixa / Gabinete</b>	SC-74A, SOT-753	<b>PSRR</b>	70dB (1kHz)
<b>Tipo de saída</b>	Fixed	<b>Configuração de saída</b>	Positive
<b>Outros nomes</b>	BU30TD3WG-CT BU30TD3WG-CT-ND BU30TD3WGCT	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C
<b>Número de Reguladores</b>	1	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descrição detalhada</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 200mA 5-SSOP	<b>Corrente - Quiescente (Iq)</b>	60µA
<b>Atual - Saída</b>	200mA	<b>Recursos de Controle</b>	Enable
<b>Número da peça base</b>	BU30TD3		

#### produtos relacionados

<p><b>BU30JA2MNVX-CTL</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 200MA SSON004R1010                  Download: <a href="#">BU30JA2MNVX-CTL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU30TA2WNVX-TR</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 3V 200MA 4SSON                  Download: <a href="#">BU30TA2WNVX-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU30TA2WHFV-TR</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 3V 200MA HVSO5                  Download: <a href="#">BU30TA2WHFV-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU31TA2WHFV-TR</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 3.1V 200MA HVSO5                  Download: <a href="#">BU31TA2WHFV-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU31TD3WG-TR</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 3.1V 200MA 5SSOP                  Download: <a href="#">BU31TD3WG-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU30SA4WGWL-E2</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 3V 200MA 4UCSP50L1                  Download: <a href="#">BU30SA4WGWL-E2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU31UA3WNVX-TL</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LIN 3.1V 300MA 4SSON                  Download: <a href="#">BU31UA3WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU30TD2WNVX-TL</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LIN 3V 200MA SSON004X1010                  Download: <a href="#">BU30TD2WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU30UA3WNVX-TL</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LIN 3V 300MA SSON004X1010                  Download: <a href="#">BU30UA3WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU31TD2WNVX-TL</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LIN 3.1V 200MA 4SSON                  Download: <a href="#">BU31TD2WNVX-TL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>BU30SD2MG-MTR</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 3V 200MA 5SSOP                  Download: <a href="#">BU30SD2MG-MTR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>BU31TA2WNVX-TR</b>                  Fabricantes: LAPIS Semiconductor                  Descrição: IC REG LINEAR 3.1V 200MA 4SSON                  Download: <a href="#">BU31TA2WNVX-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- LAPIS Semiconductor BU30TD3WG-TR
- Preço BU30TD3WG-TR
- Folha de Dados BU30TD3WG-TR PDF
- Estoque BU30TD3WG-TR
- LAPIS Semiconductor BU30TD3WG-TR
- LAPIS Semiconductor BU30TD3WG-TR
- Distribuidor BU30TD3WG-TR
- Imagens BU30TD3WG-TR
- BU30TD3WG-TR Download Datasheet
- Compre BU30TD3WG-TR
- Fornecedor LAPIS Semiconductor
- Kionix Inc. BU30TD3WG-TR
- Fornecedor BU30TD3WG-TR
- Imagem BU30TD3WG-TR
- Folha de Dados BU30TD3WG-TR
- Compre LAPIS Semiconductor BU30TD3WG-TR
- Distribuidor LAPIS Semiconductor
- Rohm Semiconductor BU30TD3WG-TR