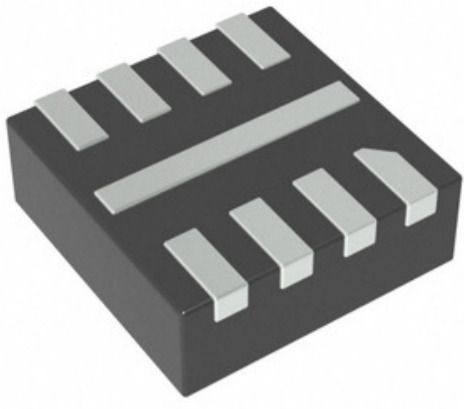




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

## LT3048EDC-12#TRPBF

Número da peça: **LT3048EDC-12#TRPBF**  
 Descrição do Produto: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [LT3048EDC-12#TRPBF.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	LT3048EDC-12#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	LT3048EDC-12#TRPBF.pdf		
<b>w / Supervisor</b>	No	<b>w / Sequencer</b>	No
<b>w / LED Driver</b>	No	<b>Tensão / Corrente - Saída 3</b>	-
<b>Tensão / Corrente - Saída 2</b>	12V, 45mA	<b>Tensão / Corrente - Realização 1</b>	13.1V, 300mA
<b>Tensão - Fornecimento</b>	2.7 V ~ 4.8 V	<b>topologia</b>	Step-Up (Boost) (1), Linear (LDO) (1)
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-DFN (2x2)	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-WDFDN Exposed Pad
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Número de saídas</b>	2
<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount	<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	16 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequência - Switching</b>	2.2MHz	<b>Descrição detalhada</b>	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output Step-Up (Boost) (1), Linear (LDO) (1) 2.2MHz 8-DFN (2x2)
<b>Número da peça base</b>	LT3048		

### produtos relacionados

<p><b>LT3048EDC-12#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN                  Download: <a href="#">LT3048EDC-12#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3048EDC-12</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REGULATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3048EDC#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN                  Download: <a href="#">LT3048EDC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3045IMSE-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG LINEAR 0V 500MA 12MSOP                  Download: <a href="#">LT3045IMSE-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3048EDC-3.3</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REGULATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3048EDC-15#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN                  Download: <a href="#">LT3048EDC-15#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3048EDC-3.3#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN                  Download: <a href="#">LT3048EDC-3.3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3048EDC-3.3#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN                  Download: <a href="#">LT3048EDC-3.3#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3048EDC#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN                  Download: <a href="#">LT3048EDC#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3048EDC-15</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REGULATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3048EDC</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REGULATOR</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3048EDC-15#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG DL BOOST/LINEAR 8DFN                  Download: <a href="#">LT3048EDC-15#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3048EDC-12#TRPBF  
 Preço LT3048EDC-12#TRPBF  
 Folha de Dados LT3048EDC-12#TRPBF PDF  
 Estoque LT3048EDC-12#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3048EDC-12#TRPBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3048EDC-12#TRPBF  
 Analog Devices Inc. LT3048EDC-12#TRPBF

Distribuidor LT3048EDC-12#TRPBF  
 Imagens LT3048EDC-12#TRPBF  
 LT3048EDC-12#TRPBF Download Datasheet  
 Compre LT3048EDC-12#TRPBF  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT3048EDC-12#TRPBF  
 Analog Devices, Inc. LT3048EDC-12#TRPBF

Fornecedor LT3048EDC-12#TRPBF  
 Imagem LT3048EDC-12#TRPBF  
 Folha de Dados LT3048EDC-12#TRPBF  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT3048EDC-12#TRPBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3048EDC-12#TRPBF