



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

## LT1610CS8#PBF

Número da peça: **LT1610CS8#PBF**  
 Descrição do Produto: IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [LT1610CS8#PBF.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>	LT1610CS8#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	<a href="#">LT1610CS8#PBF.pdf</a>		
<b>Voltagem - Saída (Min / Fixa)</b>	1.23V	<b>Tensão - Saída (Max)</b>	30V (Switch)
<b>Voltage - Input (Min)</b>	0.9V	<b>Voltage - Input (Max)</b>	8V
<b>topologia</b>	Boost, SEPIC	<b>Synchronous Rectifier</b>	No
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOIC	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	Adjustable	<b>Configuração de saída</b>	Positive
<b>Outros nomes</b>	LT1610CS8PBF	<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Número de saídas</b>	1	<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>	12 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Função</b>	Step-Up, Step-Up/Step-Down
<b>Frequência - Switching</b>	1.7MHz	<b>Descrição detalhada</b>	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.23V 1 Output 450mA (Switch) 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Atual - Saída</b>	450mA (Switch)	<b>Número da peça base</b>	LT1610

### produtos relacionados

<p><b>LT1610CS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1610CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1587CT-3.6#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG LINEAR 3.6V 3A TO220-3                  Download: <a href="#">LT1587CT-3.6#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1610CMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP                  Download: <a href="#">LT1610CMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1612EMS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP                  Download: <a href="#">LT1612EMS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1587CT-3.3#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO220-3                  Download: <a href="#">LT1587CT-3.3#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1587CT-3.45#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG LINEAR 3.45V 3A TO220-3                  Download: <a href="#">LT1587CT-3.45#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1610IS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1610IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1610IS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1610IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1611CS5#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG MULTI CONFIG INV ADJ SOT23                  Download: <a href="#">LT1611CS5#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1587CT-1.5#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG LINEAR 1.5V 3A TO220-3                  Download: <a href="#">LT1587CT-1.5#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1610CMS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG BST SEPIC ADJ 0.45A 8MSOP                  Download: <a href="#">LT1610CMS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1611CS5#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC REG MULTI CONFIG INV ADJ SOT23                  Download: <a href="#">LT1611CS5#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1610CS8#PBF  
 Preço LT1610CS8#PBF  
 Folha de Dados LT1610CS8#PBF PDF  
 Estoque LT1610CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1610CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1610CS8#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1610CS8#PBF

Distribuidor LT1610CS8#PBF  
 Imagens LT1610CS8#PBF  
 LT1610CS8#PBF Download Datasheet  
 Compre LT1610CS8#PBF  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT1610CS8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1610CS8#PBF

Fornecedor LT1610CS8#PBF  
 Imagem LT1610CS8#PBF  
 Folha de Dados LT1610CS8#PBF  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT1610CS8#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1610CS8#PBF