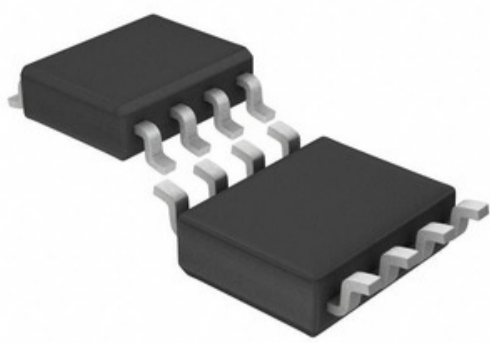




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

### LT1195CS8#PBF

Número da peça: **LT1195CS8#PBF**  
 Descrição do Produto: IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8SOIC  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [LT1195CS8#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>	LT1195CS8#PBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8SOIC	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	LT1195CS8#PBF.pdf		
<b>Alimentação de tensão, Single / Dual (±)</b>	4.75 V ~ 16 V, ±2.38 V ~ 8 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-SOIC
<b>Taxa de excursão</b>	165 V/µs	<b>Série</b>	-
<b>Embalagem</b>	Tube	<b>Caixa / Gabinete</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de saída</b>	-	<b>Número de circuitos</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>	8 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Descrição detalhada</b>	Video Amp, 1 General Purpose 8-SOIC	<b>Atual - Fornecimento</b>	12mA
<b>Atual - Saída / Canal</b>	20mA	<b>Número da peça base</b>	LT1195
<b>aplicações</b>	General Purpose		

#### produtos relacionados

<p><b>LT1195CN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8-DIP                  Download: <a href="#">LT1195CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1194CS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC                  Download: <a href="#">LT1194CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1203CN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8DIP                  Download: <a href="#">LT1203CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1195CS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OP-AMP LOW-PWR HI-SPEED 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1195CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1203CS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1203CS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1203CS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8SOIC                  Download: <a href="#">LT1203CS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1193IS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC                  Download: <a href="#">LT1193IS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1204CSW#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VIDEOMUX CFA 75MHZ 4IN 16SOIC                  Download: <a href="#">LT1204CSW#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1193IS8#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VIDEO DIF ADJ GAIN 8-SOIC                  Download: <a href="#">LT1193IS8#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1204CN#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC VIDEO MUX CFA 75MHZ 4IN 16DIP                  Download: <a href="#">LT1204CN#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT1194CN8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8DIP                  Download: <a href="#">LT1194CN8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT1194CS8#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP VIDEO DIF GAIN=10 8-SOIC                  Download: <a href="#">LT1194CS8#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1195CS8#PBF  
 Preço LT1195CS8#PBF  
 Folha de Dados LT1195CS8#PBF PDF  
 Estoque LT1195CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1195CS8#PBF  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1195CS8#PBF  
 Analog Devices Inc. LT1195CS8#PBF

Distribuidor LT1195CS8#PBF  
 Imagens LT1195CS8#PBF  
 LT1195CS8#PBF Download Datasheet  
 Compre LT1195CS8#PBF  
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 AD LT1195CS8#PBF  
 Analog Devices, Inc. LT1195CS8#PBF

Fornecedor LT1195CS8#PBF  
 Imagem LT1195CS8#PBF  
 Folha de Dados LT1195CS8#PBF  
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT1195CS8#PBF  
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)  
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1195CS8#PBF