



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

## LT6108IMS8-1#TRPBF

Número da peça: **LT6108IMS8-1#TRPBF**  
 Descrição do Produto: IC AMP CURRENT SENSE 8MSOP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.LT6108IMS8-1#TRPBF.pdf](#)  
[2.LT6108IMS8-1#TRPBF.pdf](#)  
[3.LT6108IMS8-1#TRPBF.pdf](#)  
[4.LT6108IMS8-1#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>	LT6108IMS8-1#TRPBF	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descrição</b>	IC AMP CURRENT SENSE 8MSOP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.LT6108IMS8-1#TRPBF.pdf2.LT6108IMS8-1#TRPBF.pdf3.LT6108IMS8-1#TRPBF.pdf4.LT6108IMS8-1#TRPBF.pdf		
<b>Digitar</b>	Amplifier, Comparator, Reference	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Embalagem</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Caixa / Gabinete</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<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>Descrição detalhada</b>	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 8-MSOP
<b>Número da peça base</b>	LT6108	<b>aplicações</b>	Current Sensing, Power Management

### produtos relacionados

<p><b>LT6108IDCB-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8DFN                  Download: <a href="#">LT6108IDCB-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6108IMS8-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8MSOP                  Download: <a href="#">LT6108IMS8-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6108IDCB-2#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8DFN                  Download: <a href="#">LT6108IDCB-2#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6108IMS8-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8MSOP                  Download: <a href="#">LT6108IMS8-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6108IDCB-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8DFN                  Download: <a href="#">LT6108IDCB-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6109AHMS-2#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 10-MSOP                  Download: <a href="#">LT6109AHMS-2#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6108IDCB-2</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC OP AMP R-R</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6109AHMS-1#TRPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 10-MSOP                  Download: <a href="#">LT6109AHMS-1#TRPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6108IMS8-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8MSOP                  Download: <a href="#">LT6108IMS8-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6109AHMS-1#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 10-MSOP                  Download: <a href="#">LT6109AHMS-1#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT6109AHMS-2#PBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 10-MSOP                  Download: <a href="#">LT6109AHMS-2#PBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT6108IDCB-1#TRMPBF</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descrição: IC AMP CURRENT SENSE 8DFN                  Download: <a href="#">LT6108IDCB-1#TRMPBF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6108IMS8-1#TRPBF	Distribuidor LT6108IMS8-1#TRPBF	Fornecedor LT6108IMS8-1#TRPBF
Preço LT6108IMS8-1#TRPBF	Imagens LT6108IMS8-1#TRPBF	Imagem LT6108IMS8-1#TRPBF
Folha de Dados LT6108IMS8-1#TRPBF PDF	LT6108IMS8-1#TRPBF Download Datasheet	Folha de Dados LT6108IMS8-1#TRPBF
Estoque LT6108IMS8-1#TRPBF	Compre LT6108IMS8-1#TRPBF	Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT6108IMS8-1#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6108IMS8-1#TRPBF	Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6108IMS8-1#TRPBF	AD LT6108IMS8-1#TRPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6108IMS8-1#TRPBF
Analog Devices Inc. LT6108IMS8-1#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT6108IMS8-1#TRPBF	