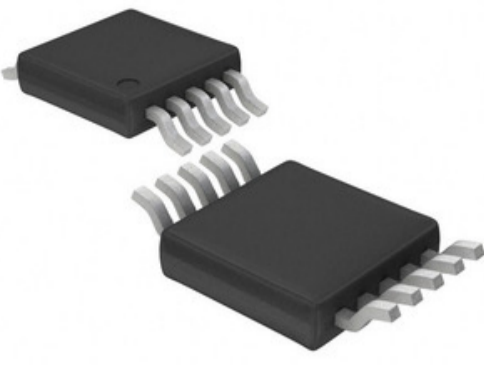




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LT6551CMS#TRPBF

Modelo do Produto: **LT6551CMS#TRPBF**
 Descrição do Produto: IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP
 Estado de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Fichas de dados: [LT6551CMS#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

Modelo do Produto	LT6551CMS#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LT6551CMS#TRPBF.pdf		
Alimentação de tensão, Single / Dual (±)	3 V ~ 12.6 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	10-MSOP
Taxa de excursão	600 V/µs	Série	-
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de saída	Rail-to-Rail	Número de circuitos	4
Tipo de montagem	Surface Mount	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)
Tempo de entrega padrão do fabricante	12 Weeks	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descrição detalhada	Video Amp, 4 Voltage Feedback 10-MSOP	Atual - Fornecimento	8.5mA
Atual - Saída / Canal	60mA	Número da peça base	LT6551
aplicações	Voltage Feedback	-3db Bandwidth	90MHz

Produtos Relacionados

<p>LT6552CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VID DIFF SGL 3.3V 8SOIC Download: LT6552CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6550CMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO TRIPLE 3.3V 10-MSOP Download: LT6550CMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6552CDD#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN Download: LT6552CDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6551IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP Download: LT6551IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6551IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP Download: LT6551IMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6551CMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO QUAD 3.3V 10-MSOP Download: LT6551CMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6550IMS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO TRIPLE 3.3V 10-MSOP Download: LT6550IMS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6550CMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO TRIPLE 3.3V 10-MSOP Download: LT6550CMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6552CDD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO DIFF 3.3V 8-DFN Download: LT6552CDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6552CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VID DIFF SGL 3.3V 8SOIC Download: LT6552CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT6411IUD#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP GP 650MHZ 16QFN Download: LT6411IUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT6550IMS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC AMP VIDEO TRIPLE 3.3V 10-MSOP Download: LT6550IMS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6551CMS#TRPBF
 Preço LT6551CMS#TRPBF
 Folha de Dados LT6551CMS#TRPBF PDF
 Estoque LT6551CMS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6551CMS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6551CMS#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT6551CMS#TRPBF

Distribuidor LT6551CMS#TRPBF
 Imagens LT6551CMS#TRPBF
 LT6551CMS#TRPBF Download Datasheet
 Compre LT6551CMS#TRPBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT6551CMS#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT6551CMS#TRPBF

Fornecedor LT6551CMS#TRPBF
 Imagem LT6551CMS#TRPBF
 Folha de Dados LT6551CMS#TRPBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT6551CMS#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT6551CMS#TRPBF