



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

LT1721IS#TRPBF

Número da peça: **LT1721IS#TRPBF**
 Descrição do Produto: IC COMP R-RINOUT QUAD 16SOIC
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS
 Folhas de dados: [LT1721IS#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

Número da peça	LT1721IS#TRPBF	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrição	IC COMP R-RINOUT QUAD 16SOIC	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	LT1721IS#TRPBF.pdf		
Alimentação de tensão, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V	Voltage - Input Offset (Max)	3mV @ 5V
Dígitar	General Purpose	Embalagem do dispositivo fornecedor	16-SOIC
Série	UltraFast™	Retardo de propagação (Max)	10ns
Embalagem	Tape & Reel (TR)	Caixa / Gabinete	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Tipo de saída	CMOS, Rail-to-Rail, TTL	Temperatura de operação	-40°C ~ 85°C
Número de Elementos	4	Tipo de montagem	Surface Mount
Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	1 (Unlimited)	Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Histerese	7mV	Descrição detalhada	Comparator General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 16-SOIC
Atual - Quiescent (Max)	7mA	Atual - Saída (Typ)	20mA
Atual - de polarização de entrada (Max)	6µA @ 5V	CMRR, PSRR (Typ)	70dB CMRR, 80dB PSRR
Número da peça base	LT1721		

produtos relacionados

<p>LT1721IGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP Download: LT1721IGN#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1721CS#PBF Fabricantes: Linear Technology Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC Download: LT1721CS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1721IGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP Download: LT1721IGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1722CS5#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5 Download: LT1722CS5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1722CS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO Download: LT1722CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1721CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP Download: LT1721CGN#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1722IS5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5 Download: LT1722IS5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1722CS5#TRMPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5 Download: LT1722CS5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1721IS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC Download: LT1721IS#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1722CS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VFB 200MHZ 8SO Download: LT1722CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1721CS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC Download: LT1721CS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1722CS5#TRM Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5 Download: LT1722CS5#TRM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721IS#TRPBF
 Preço LT1721IS#TRPBF
 Folha de Dados LT1721IS#TRPBF PDF
 Estoque LT1721IS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721IS#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721IS#TRPBF
 Analog Devices Inc. LT1721IS#TRPBF

Distribuidor LT1721IS#TRPBF
 Imagens LT1721IS#TRPBF
 LT1721IS#TRPBF Download Datasheet
 Compre LT1721IS#TRPBF
 Fornecedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT1721IS#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LT1721IS#TRPBF

Fornecedor LT1721IS#TRPBF
 Imagem LT1721IS#TRPBF
 Folha de Dados LT1721IS#TRPBF
 Compre ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721IS#TRPBF
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1721IS#TRPBF