



Linear Technology

LT1721CS#PBF

Número da peça:	LT1721CS#PBF
Fabricante / Marca:	Link Labs
Descrição do Produto	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC
Folhas de dados:	LT1721CS#PBF.pdf
Status de RoHs	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	9007 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do LT1721CS#PBF

NÚMERO DA PEÇA	LT1721CS#PBF
FABRICANTE	Linear Technology
DESCRIÇÃO	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	9007 pcs
FICHA DE DADOS	LT1721CS#PBF.pdf
TENSÃO - NO ESTADO	4
TENSÃO - BREAKDOWN	16-SOIC
DIGITAR	General Purpose
SÉRIE	UltraFast™
STATUS DE ROHS	Tube
RETARDO DE PROPAGAÇÃO (MAX)	70dB CMRR, 80dB PSRR
POLARIZAÇÃO	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	CMOS, Rail-to-Rail, TTL
OUTROS NOMES	LT1721CSPBF
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
NÚMERO DE PEÇA DO FABRICANTE	LT1721CS#PBF
TIPO DE LÓGICA	7mV
HISTERESE	10ns
DESCRIÇÃO EXPANDIDA	Comparador General Purpose CMOS, Rail-to-Rail, TTL 16-SOIC
DESCRIÇÃO	IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC
ATUAL - FORNECIMENTO (PRINCIPAL IC)	2.7 V ~ 6 V
ATUAL - QUIESCENT (MAX)	20mA
ATUAL - SAÍDA (TYP)	6µA @ 5V
ATUAL - DE POLARIZAÇÃO DE ENTRADA (MAX)	3mV @ 5V
CMRR, PSRR (TYP)	7mA

Tags relacionadas

Link Labs LT1721CS#PBF	Distribuidor LT1721CS#PBF	Fornecedor LT1721CS#PBF
Preço LT1721CS#PBF	Fotos de LT1721CS#PBF	Imagem LT1721CS#PBF
Folha de dados em PDF LT1721CS#PBF	Folha de dados do download de LT1721CS#PBF	Folha de dados LT1721CS#PBF
Estoque LT1721CS#PBF	Compre LT1721CS#PBF	Compre Link Labs LT1721CS#PBF
Link Labs LT1721CS#PBF	Fornecedor Link Labs	Distribuidor Link Labs
Link Labs LT1721CS#PBF	Link Labs Inc. LT1721CS#PBF	

produtos relacionados

<p>LT1721IS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16SOIC Em estoque: 16825 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1722CS5#TRM Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC OPAMP VFB 200MHZ TSOT23-5 Em estoque: 4041 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1721CS#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC Em estoque: 16438 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1721IGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP Em estoque: 9487 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1720IMS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP Em estoque: 14110 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1720IMS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMPARATOR DUAL HS 3/5V 8MSOP Em estoque: 22343 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1720IS8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC Em estoque: 22433 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1721CGN#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP Em estoque: 10860 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1721IGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP Em estoque: 19776 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1721IS#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SOIC Em estoque: 9033 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LT1720IS8#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT DUAL 8-SOIC Em estoque: 15106 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LT1721CGN#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrição: IC COMP R-RINOUT QUAD 16-SSOP Em estoque: 19226 pcs</p> <p>RFQ</p>