


N/A

TLE2022CP

Número da peça:	TLE2022CP
Fabricante / Marca:	N/A
Descrição do Produto	IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / acordo com RoHS
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.

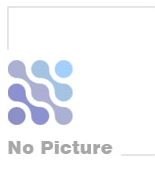
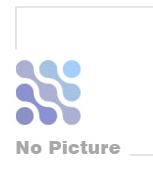
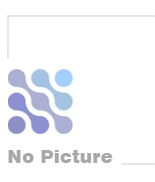
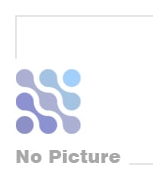
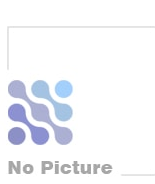
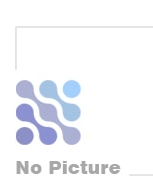

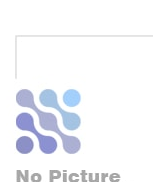

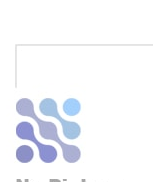
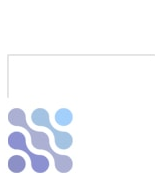
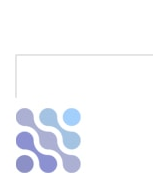
Especificações do TLE2022CP

NÚMERO DA PEÇA	TLE2022CP
FABRICANTE	N/A
DESCRIÇÃO	IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
FICHA DE DADOS	
ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO, SINGLE / DUAL (±)	4 V ~ 40 V, ±2 V ~ 20 V
TENSÃO - DECALAGEM	120µV
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-PDIP
TAXA DE EXCURSÃO	0.65 V/µs
SÉRIE	Excalibur™
EMBALAGEM	Tube
CAIXA / GABINETE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TIPO DE SAÍDA	-
OUTROS NOMES	296-10366-5
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	0°C ~ 70°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
TIPO DE MONTAGEM	Through Hole
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	8 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUTO	2.8MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
ATUAL - FORNECIMENTO	550µA
ATUAL - SAÍDA / CANAL	30mA
ATUAL - INPUT BIAS	35nA
NÚMERO DA PEÇA BASE	TLE2022
TIPO AMPLIFICADOR	General Purpose

Tags relacionadas

TLE2022CP	Distribuidor TLE2022CP	Fornecedor TLE2022CP
Preço TLE2022CP	Imagens de TLE2022CP	Imagem TLE2022CP
Folha de dados do TLE2022CP PDF	TLE2022CP Download da Folha de Dados	Folha de dados do TLE2022CP
Estoque TLE2022CP	Comprar TLE2022CP	Comprar TLE2022CP
TLE2022CP	Fornecedor	Distribuidor

produtos relacionados

 <p>TLE2022CPG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP Em estoque: 62672 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022IDG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 57745 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022ID Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 83028 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022CDG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 67101 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022AQDRQ1 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 4244 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022CDR Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 70160 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022CD Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 89041 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022IDR Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 59681 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022CDRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 70110 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022IP Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP Em estoque: 91440 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022IDRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 56254 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022AQDRG4Q1 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ DUAL 8SOIC Em estoque: 60906 pcs</p> <p>RFQ</p>