


N/A

TLE2022IDR

Número da peça:	TLE2022IDR
Fabricante / Marca:	N/A
Descrição do Produto	IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC
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.


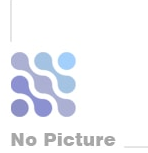

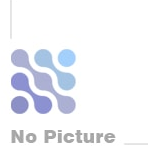

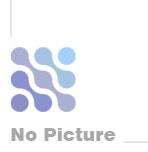

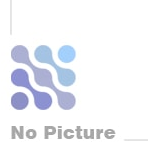

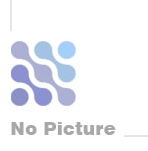

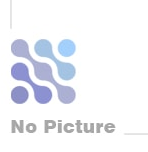
Especificações do TLE2022IDR

NÚMERO DA PEÇA	TLE2022IDR
FABRICANTE	N/A
DESCRIÇÃO	IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC
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	150µV
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	8-SOIC
TAXA DE EXCURSÃO	0.65 V/µs
SÉRIE	Excalibur™
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
CAIXA / GABINETE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DE SAÍDA	-
OUTROS NOMES	296-26770-2 TLE2022IDR-ND
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	2
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA PADRÃO DO FABRICANTE	10 Weeks
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN BANDWIDTH PRODUTO	2.8MHz
DESCRIÇÃO DETALHADA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
ATUAL - FORNECIMENTO	550µA
ATUAL - SAÍDA / CANAL	30mA
ATUAL - INPUT BIAS	35nA
NÚMERO DA PEÇA BASE	TLE2022
TIPO AMPLIFICADOR	General Purpose

Tags relacionadas

TLE2022IDR	Distribuidor TLE2022IDR	Fornecedor TLE2022IDR
Preço TLE2022IDR	Imagens de TLE2022IDR	Imagem TLE2022IDR
Folha de dados do TLE2022IDR PDF	TLE2022IDR Download da Folha de Dados	Folha de dados do TLE2022IDR
Estoque TLE2022IDR	Comprar TLE2022IDR	Comprar TLE2022IDR
TLE2022IDR	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>TLE2022ID Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 83028 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>TLE2022CDRG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 70110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022IPG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP Em estoque: 60191 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022MDR Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 75248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022MDG4 Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 52640 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>TLE2022CP Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP Em estoque: 82762 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>TLE2022MD Fabricantes: N/A Descrição: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC Em estoque: 61911 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>