

N/A

TLE2022CDR

Numero di parte:

TLE2022CDR

Costruttore / Marca:

N/A

Descrizione del prodotto

IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC

Schede tecniche:

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

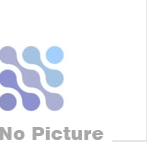
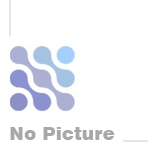
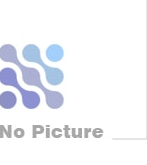
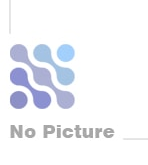

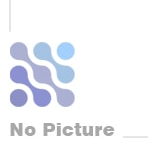

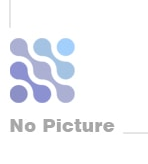

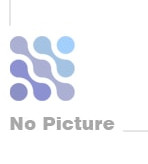
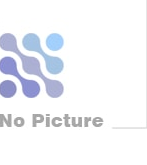
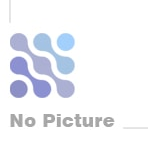
Specifiche di TLE2022CDR

NUMERO DI PARTE	TLE2022CDR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	4 V ~ 40 V, ±2 V ~ 20 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	120µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SLEW RATE	0.65 V/µs
SERIE	Excalibur™
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	-
ALTRI NOMI	296-26769-2 TLE2022CDR-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	2.8MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	550µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	30mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	35nA
NUMERO DI PARTE BASE	TLE2022
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

Tag correlati

TLE2022CDR	Distributore TLE2022CDR	TLE2022CDR Fornitore
TLE2022CDR Prezzo	Immagini TLE2022CDR	Immagine TLE2022CDR
TLE2022CDR PDF Scheda dati	TLE2022CDR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica TLE2022CDR
Stock TLE2022CDR	Acquista TLE2022CDR	Acquista TLE2022CDR
TLE2022CDR	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>TLE2022IDG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 57745 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022IDR Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 59681 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022CPG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP disponibile: 62672 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022AMDRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 71467 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022AQDREP Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 49155 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022CP Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8DIP disponibile: 82762 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022CD Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 89041 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022CDRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 70110 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022AQDRG4Q1 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ DUAL 8SOIC disponibile: 60906 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022CDG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 67101 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TLE2022ID Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 83028 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TLE2022AQDRQ1 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC disponibile: 4244 pcs</p> <p>RFQ</p>