

N/A

TLE2022CDR

Numero di parti:

TLE2022CDR

Manufacturer / Brand:

N/A

Descrizione di prodotto

IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC

Schede tecniche:

Status RoHS

 Cumpite senza piombo / RoHS

Nave Da

Hong Kong

Modu di Spedizioni

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.

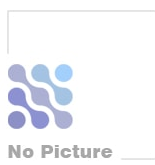
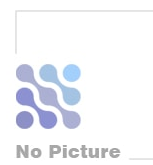
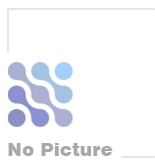

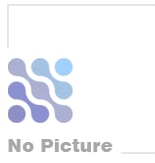
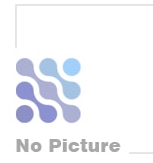
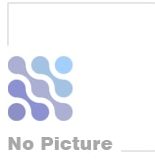
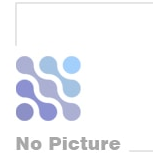
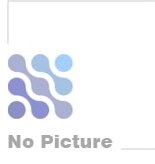
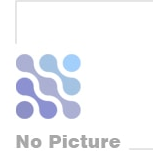
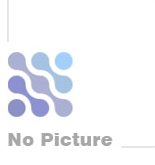
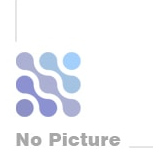
Specificazioni di TLE2022CDR

NUMERO DI PARTI	TLE2022CDR
PRODUTTORE	N/A
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	
VOLTAGE - SUPPLY, SINGLE / DUAL (±)	4 V ~ 40 V, ±2 V ~ 20 V
VOLTAGE - INPUT OFFSET	120µV
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	8-SOIC
RATE DI SLEW	0.65 V/µs
SERIE	Excalibur™
IMBALLU	Tape & Reel (TR)
PACCHETTO / CASU	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPU DI USCITA	-
ALTRI NOMI	296-26769-2 TLE2022CDR-ND
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPU STANDARD DI COSTRUTTORE	10 Weeks
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
RENDITE U PRODUTTU DI BANDA	2.8MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
CURRENT - SUPPLY	550µA
CURRENT - OUTPUT / CHANNEL	30mA
CURRENT - INPUT BIAS	35nA
N ° PART PART BASE	TLE2022
TIPU DI AMPLIFICATORE	General Purpose

Tags Tags

TLE2022CDR	Distributore TLE2022CDR	Fornitore TLE2022CDR
Prezzo TLE2022CDR	TLE2022CDR Pictures	Image TLE2022CDR
Ficha Tecnica TLE2022CDR PDF	TLE2022CDR Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati TLE2022CDR
Stock TLE2022CDR	Cumprate TLE2022CDR	Cumprate TLE2022CDR
TLE2022CDR	Fornitore	Distributore

Prodotti Relatati

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