


N/A

**TLV2472AID**

Numero di parte:	TLV2472AID
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

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

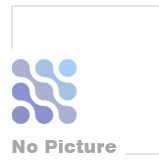
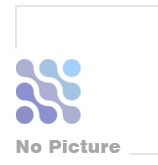
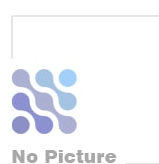
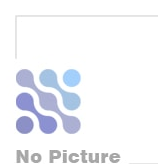

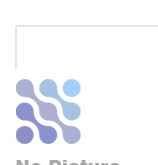

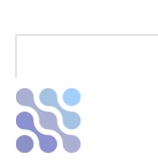

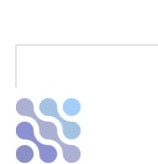


**Specifiche di TLV2472AID**

NUMERO DI PARTE	TLV2472AID
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	250µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SLEW RATE	1.5 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
ALTRI NOMI	296-10610-5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CIRCUITI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	2.8MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	600µA
CORRENTE - USCITA / CANALE	35mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	2.5pA
NUMERO DI PARTE BASE	TLV2472A
TIPO AMPLIFICATORE	General Purpose

**Tag correlati**

<a href="#">TLV2472AID</a>	<a href="#">Distributore TLV2472AID</a>	<a href="#">TLV2472AID Fornitore</a>
<a href="#">TLV2472AID Prezzo</a>	<a href="#">Immagini TLV2472AID</a>	<a href="#">Immagine TLV2472AID</a>
<a href="#">TLV2472AID PDF Scheda dati</a>	<a href="#">TLV2472AID Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica TLV2472AID</a>
<a href="#">Stock TLV2472AID</a>	<a href="#">Acquista TLV2472AID</a>	<a href="#">Acquista TLV2472AID</a>
<a href="#">TLV2472AID</a>	<a href="#">Fornitore</a>	<a href="#">Distributore</a>

**prodotti correlati**

 <p><b>TLV2471IDBVTG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 72815 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2471IDR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 61676 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2471QDRQ1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 4690 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2472AIP</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP disponibile: 55464 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2472AIDRG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 66318 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2472AIDG4</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 43454 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2471QDRG4Q1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 5624 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2472AQDRQ1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 4208 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2471QDBVRQ1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO SOT23-5 disponibile: 80990 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2472AIDR</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 52641 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>TLV2471IP</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8DIP disponibile: 85511 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TLV2472AQDRG4Q1</b> Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 8SOIC disponibile: 48156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>