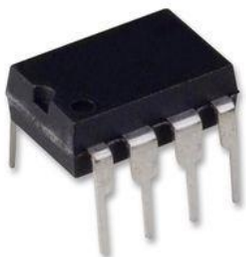


LM258P - Amplificateur opérationnel, 2 amplificateurs, 700 kHz, 0.3 V/ μ s, 3V à 32V, $\pm 1.5V$ à $\pm 16V$, DIP



Fabricant : [TEXAS INSTRUMENTS](#)

Réf. Fabricant: LM258P

Code Commande : 3004616

Aperçu du produit ^

The LM258P is a dual high-gain frequency-compensated Operational Amplifier designed to operate from a single supply or split supply over a wide range of voltages.

- Common-mode input voltage range includes ground, allowing direct sensing near ground
- Internal frequency compensation
- 0.7mA Typical low supply-current drain
- 3mV Typical input offset voltage
- 2nA Typical input offset current
- 20nA Typical input bias current
- 32V Differential input voltage range equal to maximum-rated supply voltage
- 100dB Typical open-loop differential voltage gain

500 En stock

500 en stock pour une livraison le jour ouvré suivant (UK stock)

0,332 €

Prix pour : **Pièce**

Multiple: **5** Minimum: **5**

Quantité	Prix
5+	0,332 €
50+	0,297 €
100+	0,162 €
250+	0,159 €
500+	0,131 €
1000+	0,103 €
5000+	0,0958 €
10000+	0,0886 €

Qté :

Applications

Electronique Grand Public, Détection et Instrumentation, Contrôle Moteur, Test et Mesure

Informations produit

- Nbre d'amplificateurs:** 2 amplificateurs
- Bande passante:** 700kHz
- Vitesse de balayage:** 0.3V/μs
- Gamme de tension d'alimentation:** 3V à 32V, ± 1.5V à ± 16V
- Type de boîtier d'amplificateur:** DIP
- Nombre de broches:** 8Broche(s)
- Température d'utilisation min:** -25°C
- Température de fonctionnement max...:** 85°C
- Gamme de produit:** -
- Normes Qualification Automobile:** -
- MSL:** -

Législation et Questions environnementales

- Pays d'origine :** Mexico
Pays dans lequel la dernière étape de production majeure est intervenue
- N° de tarif :** 85423390
- Conforme RoHS :** Oui  
- Conforme à la norme RoHS Phthalates:** Oui  
- SVHC:** No SVHC (15-Jan-2019) 
- Poids (kg) :** .000833



[Traçabilité des produits](#)