

**LM258P - Amplificateur opérationnel, 2 amplificateurs, 700 kHz, 0.3 V/ $\mu$ s, 3V à 32V,  $\pm 1.5$ V à  $\pm 16$ V, 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+	<b>0,332 €</b>
50+	<b>0,297 €</b>
100+	<b>0,162 €</b>
250+	<b>0,159 €</b>
500+	<b>0,131 €</b>
1000+	<b>0,103 €</b>
5000+	<b>0,0958 €</b>
10000+	<b>0,0886 €</b>

**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](#)