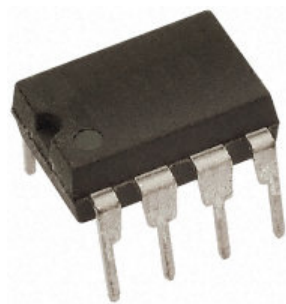


[Contact](#)[Accès au site Professionnel](#)[Compte](#)[S'enregistrer](#)
[Se connecter](#)[Aucun article](#)**NOTRE OFFRE**

[Home](#) > [Composants électroniques - énergie et connecteurs](#) > [Semi-conducteurs](#) > [Amplificateurs et comparateurs](#) > [Amplificateurs vidéo](#) > [Amplificateurs opérationnels vidéo](#) >

Double amplificateur opérationnel vidéo AD8042AN, 2 canaux 200V/?s, Rail to Rail PDIP 8 broches

**DOCUMENTATION**

[Dual 160 MHz Rail-to-Rail Amplifier AD8042](#)

ACTIONS[Imprimer](#)[Envoyer](#)[Signaler une erreur](#)**DETAILS**

Réf commande	2346960
Conditionnement	la pièce
Fabricant	Analog Devices
Référence	AD8042AN

Commander

[ajouter au panier](#)

PRIX

QTE	TTC/UDV	Disponibilité
1	5,64€	
10	5,03€	

SPECIFICATIONS

Dimensions	9.27 x 7.24 x 3.43mm	Hauteur	3.43mm
Largeur	7.24mm	Longueur	9.27mm
Nombre de broche	8	Nombre de canaux par circuit	2
Slew Rate typique	200V/μs	Température de fonctionnement minimum	-40 °C
Température d'utilisation maximum	+85 °C	Tension d'alimentation asymétrique typique	5 V, 9 V
Tension d'alimentation symétrique typique	±3 V, ±5 V	Type d'alimentation	Simple, Double
Type de boîtier	PDIP	Type de montage	Traversant
Type de sortie	Rail to Rail		

TOP PRODUITS

[Passifs](#)
[Semiconducteurs](#)
[Connecteurs](#)
[Câbles](#)

TOP MARQUES

[Texas Instruments](#)
[TE Connectivity](#)
[Raspberry Pi](#)
[Panasonic](#)

NOS OUTILS GRATUITS

[DesignSpark](#)
[ModelSource](#)
[DesignSpark PCB](#)

A PROPOS DE RS

[Coupe Robotique 2014](#)
[Programme Enseignement](#)
[Conditions générales de vente](#)
[Questions fréquentes](#)

