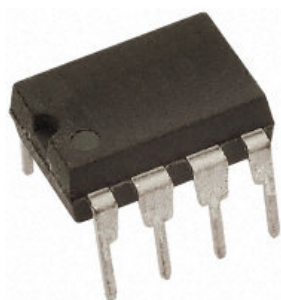


NOTRE OFFRE

Home > Composants électroniques - énergie et connecteurs > Semi-conducteurs > Amplificateurs et comparateurs > Amplificateurs vidéo > Amplificateurs opérationnels vidéo >

Amplificateur vidéo AD828ANZ, 2 canaux 45MHz 250V/μs, PDIP 8 broches



DETAILS

Réf commande	5237881
Conditionnement	la pièce
Fabricant	Analog Devices
Référence	AD828ANZ

PRIX

QTE	TTC/UDV	Disponibilité
1	6,22€	
10	5,54€	

DOCUMENTATION

[AD828ANZ Data Sheet](#)

ACTIONS

[Imprimer](#)[Envoyer](#)[Signaler une erreur](#)

Commander

 ajouter au panier

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
Produit gain bande typique	45MHz	Slew Rate typique	250V/μs
Température de fonctionnement minimum	-40 °C	Température d'utilisation maximum	+85 °C
Tension d'alimentation asymétrique typique	12 V, 15 V, 18 V, 24 V, 28 V, 9 V	Tension d'alimentation symétrique typique	±12 V, ±15 V, ±3 V, ±5 V, ±9 V
Type d'alimentation	Simple, Double	Type de boîtier	PDIP
Type de montage	Traversant		

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