



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC829LP6GE

Numéro d'article:	HMC829LP6GE
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN
Feuilles de données:	PDF HMC829LP6GE.pdf
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de HMC829LP6GE

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC829LP6GE
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC829LP6GE.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3 V ~ 5.2 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	40-SMT (6x6)
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:2
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SORTIE	Clock
AUTRES NOMS	1127-1586
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	Clock
FRÉQUENCE - MAX	4.2GHz
DIVISEUR / MULTIPLIEUR	Yes/No
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/Yes
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC829

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE	Distributeur HMC829LP6GE	Fournisseur HMC829LP6GE
Prix HMC829LP6GE	Photos de HMC829LP6GE	HMC829LP6GE Image
Fiche technique PDF HMC829LP6GE	HMC829LP6GE Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC829LP6GE
Stock HMC829LP6GE	Acheter HMC829LP6GE	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE	AD HMC829LP6GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE
Analog Devices Inc. HMC829LP6GE	Analog Devices, Inc. HMC829LP6GE	

Produits connexes

<p>HMC831LP6CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC830LP6GETR-SC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC828LP6CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: 16 pcs RFQ</p>	<p>HMC829LP6GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC830LP6GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC830LP6GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN En stock: 612 pcs RFQ</p>
<p>HMC824LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC826LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC824LP6CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: 61 pcs RFQ</p>	<p>HMC826LP6CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC831LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC828LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>

