



HMC807LP6CETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC807LP6CETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN
Feuilles de données:	HMC807LP6CETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC807LP6CETR 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver HMC807LP6CETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC807LP6CETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC807LP6CETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC807LP6CETR

Numéro d'article	HMC807LP6CETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	HMC807	Package / Boîte	40-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	40-SMT (6x6)	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Fréquence - Max	13.4GHz	Nombre de circuits	1
Tension - Alimentation	1.8 V ~ 5.5 V	Sortie	Clock
Contribution	Clock	PLL	Yes
Rapport - Entrée: Sortie	1:1	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/No
Diviseur / Multiplicateur	Yes/No	Autres noms	1127-2862-1
Quantité en stock	300 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloge générateurs, PLL, syn
La description	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à HMC807LP6CETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC807LP6CETR	Partie HMC807LP6CETR	Prix HMC807LP6CETR	Distributeur HMC807LP6CETR
HMC807LP6CETR technique	Action HMC807LP6CETR	HMC807LP6CETR Inventaire	HMC807LP6CETR Fournisseur
Commande en ligne HMC807LP6CETR	HMC807LP6CETR Enquête	Image HMC807LP6CETR	HMC807LP6CETR Image
HMC807LP6CETR pdf	Fiche technique HMC807LP6CETR	Fiche technique HMC807LP6CETR	HMC807LP6CETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC807LP6CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC807LP6CETR	AD HMC807LP6CETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC807LP6CETR	Analog Devices Inc. HMC807LP6CETR	Analog Devices, Inc. HMC807LP6CETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

 HMC820LP6CE La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC832LP6GE La description: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC829LP6GETR La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC787ALC3BTR La description: DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC802LP3ETR La description: RF ATTENUATOR 20DB 50OHM 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC788LP2ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ 6DFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC8038LP4CE La description: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC7992LP3DETR La description: IC REFL SW SP4T Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC835LP6GE La description: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC821LP6CE La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC831MS8GTR La description: HMC831MS8GTR HITITTE MSOP8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC784MS8GETR La description: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC819MS8G La description: HMC819MS8G HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC831MS10 La description: HMC831MS10 HMC MSOP10 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC794LP3E La description: IC DIVIDER PROGR 2GHZ LN 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC7992LP3DE La description: IC REFL SW SP4T Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC820LP6CETR La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC821LP6CETR La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC826MS8 La description: HMC826MS8 Hititite MSOP-8 Fabricants: Hititite En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC8038LP4CETR La description: IC SW SPDT 100MHZ-6GHZ 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC830LP6GETR La description: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC800LP3E La description: IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC802ALP3E La description: RF ATTENUATOR 20DB 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC830LP6GE La description: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC789ST89ETR La description: IC RF AMP GP 700MHZ-2.8GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC812LC4 La description: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC7831LC5TR La description: IC RF AMP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC829LP6GE La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC787LC3BTR La description: IC MIXER GAAS 3-10GHZ 12-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC802 389 La description: HMC802 389 YAZAKI QFP Fabricants: YAZAKI En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong