



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC583LP5E

Numéro d'article:	HMC583LP5E
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN
Feuilles de données:	HMC583LP5E.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 HMC583LP5E

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC583LP5E
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC583LP5E.pdf
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-QFN (5x5)
SÉRIES	-
ATTRIBUTS SECONDAIRES	Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard)
TYPE DE RF	General Purpose
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	32-VFQFN Exposed Pad
AUTRES NOMS	1127-1467
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FONCTION	VCO
LA FRÉQUENCE	11.5GHz ~ 12.8GHz
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF IC VCO General Purpose 11.5GHz ~ 12.8GHz Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard) 32-QFN (5x5)
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC583

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E	Distributeur HMC583LP5E	Fournisseur HMC583LP5E
Prix HMC583LP5E	Photos de HMC583LP5E	HMC583LP5E Image
Fiche technique PDF HMC583LP5E	HMC583LP5E Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC583LP5E
Stock HMC583LP5E	Acheter HMC583LP5E	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E	AD HMC583LP5E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E
Analog Devices Inc. HMC583LP5E	Analog Devices, Inc. HMC583LP5E	

Produits connexes

<p>HMC583LP5ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC583LP5TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5840LS6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: POWER AMP 17-24GHZ PHEMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5832LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5840ALS6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC VCO DIV BY 4 PHEMT SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5843-DEMO Fabricants: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors La description: BOARD DEMO FOR HMC5843 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5834LP6CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5834LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5833LP6CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC5840ALS6TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC VCO 1W 17.7-23.6GHZ SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC5833LP6CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC583LP5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

