



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

HMC1033LP6GETR

Numéro d'article: **HMC1033LP6GETR**

Description du produit: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT

Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [HMC1033LP6GETR.pdf](#)

Fabricant / marque: ADI (Analog Devices, Inc.)

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	HMC1033LP6GETR	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	HMC1033LP6GETR.pdf		
Tension - Alimentation	3.15 V ~ 3.5 V	Package composant fournisseur	40-SMT (6x6)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	1:2
Emballage	Original-Reel®	Package / Boîte	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Sortie	LVDS, LVPECL
Autres noms	1127-1173-6	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	550MHz	Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	No/Yes	Numéro de pièce de base	HMC1033

Produits connexes

<p>HMC1031MS8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Télécharger: HMC1031MS8E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1031MS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN INT-N PLL 8-MS8E Télécharger: HMC1031MS8ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1040LP3CETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT Télécharger: HMC1040LP3CETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1035LP6GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT Télécharger: HMC1035LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1034LP6GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT Télécharger: HMC1034LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1032LP6GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Télécharger: HMC1032LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1030LP5ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Télécharger: HMC1030LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1034LP6GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN 1:1 3GHZ 40-SMT Télécharger: HMC1034LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1035LP6GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN 1:1 2.5GHZ 40-SMT Télécharger: HMC1035LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1040LP3CE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP VSAT 24GHZ-43.5GHZ 16SMT Télécharger: HMC1040LP3CE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC1032LP6GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN 1:1 350MHZ 40-SMT Télécharger: HMC1032LP6GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC1033LP6GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC CLOCK GEN 1:1 550MHZ 40-SMT Télécharger: HMC1033LP6GE.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
 Prix HMC1033LP6GETR
 Fiche technique PDF HMC1033LP6GETR
 Action HMC1033LP6GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
 Analog Devices Inc. HMC1033LP6GETR

Distributeur HMC1033LP6GETR
 Photos de HMC1033LP6GETR
 HMC1033LP6GETR Télécharger la fiche technique
 Acheter HMC1033LP6GETR
 Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC1033LP6GETR
 Analog Devices, Inc. HMC1033LP6GETR

Fournisseur HMC1033LP6GETR
 Image HMC1033LP6GETR
 Fiche technique HMC1033LP6GETR
 Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR
 Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1033LP6GETR