



HMC413QS16GETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC413QS16GETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
Feuilles de données:	HMC413QS16GETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC413QS16GETR 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver HMC413QS16GETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC413QS16GETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC413QS16GETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC413QS16GETR

Numéro d'article	HMC413QS16GETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC413	Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-QSOP
Description détaillée	RF Amplifier IC Cellular 1.6GHz ~ 2.2GHz 16-QSOP	La fréquence	1.6GHz ~ 2.2GHz
Offre actuelle	270mA	Tension - Alimentation	2.75 V ~ 5 V
Gain	23dB	Noise Figure	5.5dB
P1dB	27dBm	type de RF	Cellular
Fréquence de test	1.7GHz ~ 2GHz	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF	La description	IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC413QS16GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	Partie HMC413QS16GETR	Prix HMC413QS16GETR	Distributeur HMC413QS16GETR
HMC413QS16GETR technique	Action HMC413QS16GETR	HMC413QS16GETR Inventaire	HMC413QS16GETR Fournisseur
Commande en ligne HMC413QS16GETR	HMC413QS16GETR Enquête	Image HMC413QS16GETR	HMC413QS16GETR Image
HMC413QS16GETR pdf	Fiche technique HMC413QS16GETR	Fiche technique HMC413QS16GETR	HMC413QS16GETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC413QS16GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	AD HMC413QS16GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC413QS16GETR	Analog Devices Inc. HMC413QS16GETR	Analog Devices, Inc. HMC413QS16GETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC425LP3ETR La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VVFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC423MS8E La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC412AMS8G La description: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC427ALP3E La description: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC426MS8ETR La description: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC405 La description: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC425LP3 La description: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC415LP3 La description: HMC415LP3 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC424LP3TR La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VVFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC410MS8G La description: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC413QS16GE La description: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC425LP3E La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VVFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC406MS8G La description: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC413QS16G La description: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC410MS8GETR La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC425LP3TR La description: RF ATTENUATOR 16VVFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC423MS8ETR La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC406MS8GE La description: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC408LP3 La description: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC409LP4TR La description: HMC409LP4TR HittiteMI QFN Fabricants: HittiteMI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC412AMS8GE La description: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC412AMS8GETR La description: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC422MS8E La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC4077LC4TR La description: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC420QS16E La description: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC415LP3E La description: HMC409LP4TR HittiteMI QFN Fabricants: HittiteMI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC409LP4ETR La description: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC424ALP3E La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VVFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC423MS8TR La description: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC408LP3ETR La description: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>



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