



HMC425LP3E

Fabricant Numéro d'article:	HMC425LP3E
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN
Feuilles de données:	HMC425LP3E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC425LP3E 100% Nouveaux originaux 1000 en stock, Trouver HMC425LP3E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC425LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC425LP3E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC425LP3E

Numéro d'article	HMC425LP3E	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC425	Package / Boîte	16-VQFN Exposed Pad
Emballage	Strip	Description détaillée	RF Attenuator 0.5dB ~ 31.5dB 2.2GHz ~ 8GHz 50 Ohms 16-VQFN Exposed Pad
Impédance	50 Ohms	Gamme de fréquences	2.2GHz ~ 8GHz
Puissance (Watts)	-	Valeur d'atténuation	0.5dB ~ 31.5dB
Autres noms	1127-2954	Quantité en stock	1000 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Atténuateurs	La description	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC425LP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3E	Partie HMC425LP3E	Prix HMC425LP3E	Distributeur HMC425LP3E
HMC425LP3E technique	Action HMC425LP3E	HMC425LP3E Inventaire	HMC425LP3E Fournisseur
Commande en ligne HMC425LP3E	HMC425LP3E Enquête	Image HMC425LP3E	HMC425LP3E Image
HMC425LP3E pdf	Fiche technique HMC425LP3E	Fiche technique HMC425LP3E	HMC425LP3E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC425LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3E	AD HMC425LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3E	Analog Devices Inc. HMC425LP3E	Analog Devices, Inc. HMC425LP3E	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC425LP3TR La description: RF ATTENUATOR 16VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC435MS8G La description: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC415LP3 La description: HMC415LP3 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 900 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>HMC433 La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC435AMS8GE La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC434 La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 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>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>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>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>HMC424ALP3E La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC425LP3ETR La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC435MS8 La description: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC424LP3TR La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC435AMS8GETR La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC415LP3E La description: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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>HMC427LP3E La description: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC432E La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 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>HMC435MS8GE La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC413QS16GETR 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>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>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>HMC432 La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 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>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>HMC432ETR La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4700 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>



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