



HMC427LP3E

Fabricant Numéro d'article:	HMC427LP3E
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
Feuilles de données:	HMC427LP3E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

HMC427LP3E 100% Nouveaux originaux 2800 en stock, Trouver HMC427LP3E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC427LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC427LP3E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC427LP3E

Número d'article	HMC427LP3E	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	HMC427	Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	16-SMT (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	RF Switch IC VSAT 8GHz 50 Ohm 16-SMT (3x3)
Impédance	50 Ohm	Gamme de fréquences	0Hz ~ 8GHz
Caractéristiques	-	Perte d'insertion	1.6dB
Tension - Alimentation	5V	Circuit	-
topologie	Absorptive	P1dB	26dBm
type de RF	VSAT	Fréquence de test	8GHz
Isolement	32dB	IIP3	43dBm
Autres noms	1127-2955	Quantité en stock	2800 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Commutateurs RF	La description	IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC427LP3E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E	Partie HMC427LP3E	Prix HMC427LP3E	Distributeur HMC427LP3E
HMC427LP3E technique	Action HMC427LP3E	HMC427LP3E inventaire	HMC427LP3E Fournisseur
Commande en ligne HMC427LP3E	HMC427LP3E Enquête	Image HMC427LP3E	HMC427LP3E Image
HMC427LP3E pdf	Fiche technique HMC427LP3E	Fiche technique HMC427LP3E	HMC427LP3E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC427LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E	AD HMC427LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC427LP3E	Analog Devices Inc. HMC427LP3E	Analog Devices, Inc. HMC427LP3E	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC423MS8TR La description: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC425LP3ETR La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC436MS8GE La description: HMC436MS8GE HITITTE MSOP8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC435AMS8GE La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC435MS8 La description: HMC435MS8 HITITTE MSOP-8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC422MS8E La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC427ALP3E La description: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC435MS8G La description: HMC435MS8G HITITTE MSOP8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC435MS8GE La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC436MS8GTR La description: HMC436MS8GTR HITITTE MSOP-8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC424LP3TR La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC436MS8G La description: HMC436MS8G HITITTE MSOP8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC425LP3TR La description: RF ATTENUATOR 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC436MS8GETR La description: HMC436MS8GETR HITITTE MSOP8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC424ALP3E La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC435AMS8GETR La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> 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: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC425LP3E La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>HMC435MS8GETR La description: HMC435MS8GETR HITITTE MSOP8 Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC415LP3 La description: HMC415LP3 HITITTE QFN Fabricants: HITITTE En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>HMC434 La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> 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