



## HMC861LP3E

Fabricant Numéro d'article:	HMC861LP3E
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN
Feuilles de données:	HMC861LP3E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC861LP3E 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver HMC861LP3E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC861LP3E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC861LP3E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HMC861LP3E

Numéro d'article	HMC861LP3E	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC861	Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Strip	Description détaillée	RF Power Divider 100MHz ~ 13GHz 16-VFQFN Exposed Pad
La fréquence	100MHz ~ 13GHz	Taille / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Caractéristiques	-	Perte d'insertion	-
Autres noms	1127-1594	Quantité en stock	100 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Diviseurs/répartiteurs de puissance RF</a>	La description	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à HMC861LP3E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E</a>	<a href="#">Partie HMC861LP3E</a>	<a href="#">Prix HMC861LP3E</a>	<a href="#">Distributeur HMC861LP3E</a>
<a href="#">HMC861LP3E technique</a>	<a href="#">Action HMC861LP3E</a>	<a href="#">HMC861LP3E Inventaire</a>	<a href="#">HMC861LP3E Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne HMC861LP3E</a>	<a href="#">HMC861LP3E Enquête</a>	<a href="#">Image HMC861LP3E</a>	<a href="#">HMC861LP3E Image</a>
<a href="#">HMC861LP3E pdf</a>	<a href="#">Fiche technique HMC861LP3E</a>	<a href="#">Fiche technique HMC861LP3E</a>	<a href="#">HMC861LP3E pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique HMC861LP3E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E</a>	<a href="#">AD HMC861LP3E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC861LP3E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC861LP3E</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>HMC860LP3E</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC849ALP4CE</b> La description: IC SW GASS PHEMT SPDT 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC859LC3</b> La description: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC903LP3ETR</b> La description: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC857MS8G</b> La description: HMC857MS8G HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC921LP4E</b> La description: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC835LP6GETR</b> La description: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC903LP3E</b> La description: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC902LP3ETR</b> La description: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC849LP4CETR</b> La description: HMC849LP4CETR HITTITE/A QFN16 Fabricants: HITTITE/A En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC900LP5E</b> La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC850MS8</b> La description: HMC850MS8 Hittite MSOP8 Fabricants: Hittite En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC835LP6GE</b> La description: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC849ALP4CETR</b> La description: IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC860LP3ETR</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC838LP6CETR</b> La description: IC PLL WVCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC837LP6CETR</b> La description: IC PLL WVCO FRACTIONAL-N 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC939</b> La description: RF ATTENUATOR 31 DB 50OHM DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC924LC5TR</b> La description: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC909LP4E</b> La description: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC926LP5E</b> La description: IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC936ALP6E</b> La description: IC PHASE SHIFTER DGLT 28LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 ANALOG DEVICES <b>HMC862ALP3E</b> La description: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC850MS8G</b> La description: HMC850MS8G HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 <b>HMC915LP4ETR</b> La description: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC857MS8</b> La description: HMC857MS8 HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 58600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC900LP5ETR</b> La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>
 IMAGE NOT AVAILABLE <b>HMC926</b> La description: HMC926 NEC na Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC903</b> La description: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>	 <b>HMC838LP6CE</b> La description: IC PLL WVCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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