



## HMC432E

Fabricant Numéro d'article:	HMC432E
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26
Feuilles de données:	<a href="#">HMC432E.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**HMC432E** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver HMC432E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC432E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC432E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HMC432E

Numéro d'article	<a href="#">HMC432E</a>	Fabricant / marque	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC432	Package / Boîte	SOT-23-6
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	SOT-26
Description détaillée	RF IC Prescaler General Purpose 0Hz ~ 8GHz Divide by 2 SOT-26	La fréquence	0Hz ~ 8GHz
Fonction	Prescaler	Attributs secondaires	Divide by 2
type de RF	General Purpose	Autres noms	1127-2958
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Modules et RF Misc ICs</a>
La description	IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à HMC432E

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E</a>	<a href="#">Partie HMC432E</a>	<a href="#">Prix HMC432E</a>	<a href="#">Distributeur HMC432E</a>
<a href="#">HMC432E technique</a>	<a href="#">Action HMC432E</a>	<a href="#">HMC432E Inventaire</a>	<a href="#">HMC432E Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne HMC432E</a>	<a href="#">HMC432E Enquête</a>	<a href="#">Image HMC432E</a>	<a href="#">HMC432E Image</a>
<a href="#">HMC432E pdf</a>	<a href="#">Fiche technique HMC432E</a>	<a href="#">Fiche technique HMC432E</a>	<a href="#">HMC432E pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique HMC432E</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E</a>	<a href="#">AD HMC432E</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC432E</a>	<a href="#">Analog Devices Inc. HMC432E</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC432E</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>HMC437</b> La description: HMC437 Hitachi MSOP-8 Fabricants: Hitachi En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC435AMS8GETR</b> La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 17700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC425LP3E</b> La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC432ETR</b> La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC425LP3TR</b> La description: RF ATTENUATOR 16VFOFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC425LP3ETR</b> La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC436MS8GE</b> La description: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC422MS8E</b> La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC436MS8GETR</b> La description: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC435MS8GE</b> La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC427LP3E</b> La description: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC435AMS8GE</b> La description: IC SWITCH SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC439QS16GETR</b> La description: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC435MS8GETR</b> La description: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC423MS8ETR</b> La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC436MS8G</b> La description: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC435MS8</b> La description: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC424LP3TR</b> La description: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFOFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC426MS8ETR</b> La description: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC420QS16E</b> La description: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC432</b> La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC424ALP3E</b> La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFOFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC423MS8TR</b> La description: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC436MS8GTR</b> La description: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC425LP3</b> La description: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC423MS8E</b> La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC435MS8G</b> La description: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC433</b> La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC427ALP3E</b> La description: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC434</b> La description: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <a href="#">RFQ</a></p>



**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