



HMC713MS8E

Fabricant Numéro d'article:	HMC713MS8E
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP
Faillures de données:	HMC713MS8E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

HMC713MS8E 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver HMC713MS8E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC713MS8E ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC713MS8E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC713MS8E

Numéro d'article	HMC713MS8E	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC713	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	8-MSOP
Description détaillée	RF Detector IC General Purpose 45MHz ~ 2.7GHz ±1dB 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	La fréquence	45MHz ~ 2.7GHz
Offre actuelle	17mA	Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Plage d'entrée	-	exactitude	±1dB
type de RF	General Purpose	Autres noms	1127-3023
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF
La description	IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à HMC713MS8E

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713MS8E	Partie HMC713MS8E	Prix HMC713MS8E	Distributeur HMC713MS8E
HMC713MS8E technique	Action HMC713MS8E	HMC713MS8E Inventaire	HMC713MS8E Fournisseur
Commande en ligne HMC713MS8E	HMC713MS8E Enquête	Image HMC713MS8E	HMC713MS8E Image
HMC713MS8E pdf	Fiche technique HMC713MS8E	Fiche technique HMC713MS8E	HMC713MS8E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC713MS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713MS8E	AD HMC713MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713MS8E	Analog Devices Inc. HMC713MS8E	Analog Devices, Inc. HMC713MS8E	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC730MS8 La description: HMC730MS8 HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC685LP4ETR La description: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC686LP4ETR La description: IC MMIC MIXER BICMOS 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC684LP4ETR La description: IC MMIC MIXER LO AMP 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC711 318 La description: HMC711 318 YAZAKI QFP Fabricants: YAZAKI En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC694LP4ETR La description: IC AMP LTE 1.7GHZ-2.2GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC715LP3ETR La description: IC AMP LTE 2.1GHZ-2.9GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC696LP4E La description: IC RFIC IQ MODULATOR QUAD 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC701LP6CETR La description: IC SYNTHESIZER W/SWEEPER 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC7044LP10BE La description: IC JITTER ATTENUATOR 68LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC737LP4E La description: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC720LP3ETR La description: IC CLOCK BUFFER 1:2 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC698LP5E La description: IC SYNTHESIZER 7GHZ INT-N 32-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC736MS8 La description: HMC736MS8 HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC736LP4ETR La description: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC742HFLP5E La description: IC RF AMP GP 500MHZ-4GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC697LP4E La description: IC RFIC IQ MODULATOR QUAD 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC713MS8ETR La description: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC704LP4ETR La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC733LC4B La description: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC705LP4E La description: IC DIVIDER HBT PROGR 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC703LP4E La description: IC FRACT-N PLL W/SWEEPR 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC737LP4ETR La description: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC738LP4E La description: IC MMIC VCO HBT HALF FREQ 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC717LP3E La description: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC742ALP5ETR La description: IC RF AMP LTE 70MHZ-4GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC732LC4B La description: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC700LP4E La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC700LP4ETR La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC717LP3ETR La description: HMC717LP3ETR ADI QFN Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="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