



HMC483MS8GETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC483MS8GETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	RF MIXER WLO AMP 1.5GHZ 8MSOP
Feuilles de données:	HMC483MS8GETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC483MS8GETR 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver HMC483MS8GETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC483MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC483MS8GETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC483MS8GETR

Numéro d'article	HMC483MS8GETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC483	Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Emballage	Original-Reel®	Package composant fournisseur	8-MSOP
Description détaillée	RF IC LO Amplifier, Mixer General Purpose 700MHz ~ 1.5GHz 8-MSOP	La fréquence	700MHz ~ 1.5GHz
Fonction	LO Amplifier, Mixer	Attributs secondaires	-
type de RF	General Purpose	Autres noms	1127-1190-6
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Modules et RF Misc ICs
La description	RF MIXER WLO AMP 1.5GHZ 8MSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à HMC483MS8GETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR	Partie HMC483MS8GETR	Prix HMC483MS8GETR	Distributeur HMC483MS8GETR
HMC483MS8GETR technique	Action HMC483MS8GETR	HMC483MS8GETR inventaire	HMC483MS8GETR Fournisseur
Commande en ligne HMC483MS8GETR	HMC483MS8GETR Enquête	Image HMC483MS8GETR	HMC483MS8GETR Image
HMC483MS8GETR pdf	Fiche technique HMC483MS8GETR	Fiche technique HMC483MS8GETR	HMC483MS8GETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC483MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR	AD HMC483MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR	Analog Devices Inc. HMC483MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC483MS8GETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC484MS8GE La description: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC491LP3ETR La description: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8GTR La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC484MS8 La description: HMC484MS8 HITTITE MSOP-8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC481ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8GE La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC483MS8GE La description: RF MIXER WLO AMP 1.5GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 37000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC481MP86 La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8GETR MSOP8 La description: HMC485MS8GETR MSOP8 HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC482ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC482ST89 La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC479ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC482ST89ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC481MP86E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC481MP86ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC479MP86ETR La description: IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC484MS8G La description: HMC484MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC479ST89 La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC485GETR La description: HMC485GETR HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 6500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC484MS8GETR La description: HMC484MS8GETR Hittite MSOP8 Fabricants: Hittite En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC491LP3E La description: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC490LP5E La description: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC491LP3 La description: IC AMP VSAT 3.4GHZ-3.8GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC480ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC485MS8GETR La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC483MS8G La description: RF MIXER WLO AMP 1.5GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC496LP3E La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC480ST89ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 14000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC479ST89ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC485MS8G La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 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