



HMC400MS8ETR

| | |
|------------------------------|---|
| Fabricant Numéro d'article: | HMC400MS8ETR |
| Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Partie de la description: | IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP |
| Feuilles de données: | HMC400MS8ETR.pdf |
| État sans plomb / État RoHS: | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |
| État du stock: | Nouvel original, stock 1100 disponible. |
| Bateau de: | Hong Kong |
| Manière d'expédition: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC400MS8ETR 100% Nouveaux originaux 1100 en stock. Trouver HMC400MS8ETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC400MS8ETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC400MS8ETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC400MS8ETR

| | | | |
|-------------------------|--|--|---|
| Numéro d'article | HMC400MS8ETR | Fabricant / marque | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Séries | - | Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Numéro de pièce de base | HMC400 | Package / Boîte | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Emballage | Original-Reel® | Package composant fournisseur | 8-MSOP |
| Description détaillée | RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.7GHz ~ 2.2GHz 8-MSOP | La fréquence | 1.7GHz ~ 2.2GHz |
| Offre actuelle | - | Tension - Alimentation | - |
| Attributs secondaires | Up/Down Converter | Gain | - |
| Noise Figure | 9dB | type de RF | General Purpose |
| Nombre de mélangeurs | 1 | Autres noms | 1127-1367-6 |
| Quantité en stock | 1100 pcs Stock | Catégorie | RF / IF et RFID > Mélangeurs de RF |
| La description | IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP | État sans plomb / État RoHS | Sans plomb / conforme à la directive RoHS |

Mots-clés associés à HMC400MS8ETR

| | | | |
|---|--|---|--|
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR | Partie HMC400MS8ETR | Prix HMC400MS8ETR | Distributeur HMC400MS8ETR |
| HMC400MS8ETR technique | Action HMC400MS8ETR | HMC400MS8ETR Inventaire | HMC400MS8ETR Fournisseur |
| Commande en ligne HMC400MS8ETR | HMC400MS8ETR Enquête | Image HMC400MS8ETR | HMC400MS8ETR Image |
| HMC400MS8ETR pdf | Fiche technique HMC400MS8ETR | Fiche technique HMC400MS8ETR | HMC400MS8ETR pdf datasheet |
| Téléchargez la fiche technique HMC400MS8ETR | ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant | ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR | AD HMC400MS8ETR |
| ADI (Analog Devices, Inc.) HMC400MS8ETR | Analog Devices Inc. HMC400MS8ETR | Analog Devices, Inc. HMC400MS8ETR | |

Vous pouvez également être intéressé par:

| | | |
|--|---|--|
| <p>HMC398QS16 La description: HMC398QS16 Hitachi SSOP-16 Fabricants: Hitachi En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC393MS8GTR La description: HMC393MS8GTR HITTITE MSOP Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC400MS8TR La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC399MS8GE La description: HMC399MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC399MS8GETR La description: HMC399MS8GETR HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC399MS8GTR La description: HMC399MS8GTR HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 6900 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC399MS8ETR La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC409LP4TR La description: HMC409LP4TR HittiteMi QFN Fabricants: HittiteMi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC4077LC4TR La description: HMC4077LC4TR HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC399MS8E La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC408LP3 La description: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC406MS8GE La description: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC409LP4ETR La description: IC AMP WIMAX 3.3GHZ-3.8GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC410MS8GETR La description: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC400MS8G La description: HMC400MS8G HITTITE MSOP-8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC400MS8E La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC403S8G La description: HMC403S8G HITTITE SOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC402MS8ETR La description: IC MMIC MIXER HIGH IP3 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC406MS8G La description: IC RF AMP WIMAX 5GHZ-6GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC400MS8 La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC412AMS8G La description: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC393MS8G La description: HMC393MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC394LP4 La description: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC394LP4E La description: RF HBT PROG 5BIT COUNTER 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC410MS8G La description: HMC410MS8G HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC408LP3ETR La description: IC AMP HIPERLAN 5.1-5.9GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC405 La description: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p> |
| <p>HMC399MS8 La description: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC393MS8GE La description: IC DIVERSITY SWITCH DPDT 8-MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: RFQ</p> | <p>HMC397 La description: IC RF AMP VSAT 0HZ-10GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: 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