



HMC1010LP4ETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC1010LP4ETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN
Feuilles de données:	HMC1010LP4ETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC1010LP4ETR 100% Nouveaux originaux 18400 en stock, Trouver HMC1010LP4ETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC1010LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC1010LP4ETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC1010LP4ETR

Numéro d'article	HMC1010LP4ETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC1010	Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	24-QFN (4x4)
Description détaillée	RF Detector IC General Purpose 0Hz ~ 3.9GHz -50dBm ~ 10dBm ±1dB 24-VFQFN Exposed Pad	La fréquence	0Hz ~ 3.9GHz
Offre actuelle	50mA	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Plage d'entrée	-50dBm ~ 10dBm	exactitude	±1dB
type de RF	General Purpose	Autres noms	1127-1180-2
Quantité en stock	18400 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF
La description	IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à HMC1010LP4ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1010LP4ETR	Partie HMC1010LP4ETR	Prix HMC1010LP4ETR	Distributeur HMC1010LP4ETR
HMC1010LP4ETR technique	Action HMC1010LP4ETR	HMC1010LP4ETR Inventaire	HMC1010LP4ETR Fournisseur
Commande en ligne HMC1010LP4ETR	HMC1010LP4ETR Enquête	Image HMC1010LP4ETR	HMC1010LP4ETR Image
HMC1010LP4ETR pdf	Fiche technique HMC1010LP4ETR	Fiche technique HMC1010LP4ETR	HMC1010LP4ETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC1010LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1010LP4ETR	AD HMC1010LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1010LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC1010LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC1010LP4ETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC1122LP4ME La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1052L La description: HMC1052L HONEYWELL OFN-16 Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nouvel original, stock 25600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1023LP5E La description: IC LOW PASS FILTER 72MHZ 32SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1051Z La description: HMC1051Z HONEYWELL SIP Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1010LP4E La description: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC-1458 La description: IGBT Modules Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1118LP3DETR La description: IC REFL SW SPDT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1097LP4E La description: RF QUAD MODULATOR 6GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1043-TR La description: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 16LPCC Fabricants: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1065LP4E La description: IC MMIC IQ DOWNCONV 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1021Z La description: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 8SIP Fabricants: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1063LP3E La description: IC MMIC IQ MIXER GAAS 16SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1021Z-RC La description: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 8SIP Fabricants: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1020LP4E La description: IC RF DETECT 0HZ-3.9GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC-ALH444 La description: IC RF AMP VSAT 1GHZ-12GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1042LC4 La description: IC MMIC IQ MIXER GAAS 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1118LP3DE La description: IC REFL SW SPDT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1022 La description: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 21600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1041LC4 La description: IC MIXER MMIC I/Q GAAS 24-SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1052L-TR La description: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 16LCC Fabricants: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1018LP4E La description: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1060LP3E La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1022-TR La description: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 16SOIC Fabricants: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1060LP3ETR La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC1197LP7FETR La description: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1049LP5E La description: IC RF AMP GP 300MHZ-20GHZ 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1048LC3B La description: IC MIXER DBL BALANCED 12SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC-1296 La description: IGBT Modules Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1052 La description: SENSOR MAGMTR WHEAT BRDG 10MSOP Fabricants: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC1201 La description: HMC1201 HONEYWELL ZIP Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nouvel original, stock 400 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