



HMC3716LP4ETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC3716LP4ETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN
Feuilles de données:	HMC3716LP4ETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 300 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC3716LP4ETR 100% Nouveaux originaux 300 en stock, Trouver HMC3716LP4ETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC3716LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC3716LP4ETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC3716LP4ETR

Numéro d'article	HMC3716LP4ETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC371	Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	24-QFN (4x4)
Description détaillée	RF Detector IC 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 5dBm 24-VFQFN Exposed Pad	La fréquence	10MHz ~ 1.3GHz
Offre actuelle	115mA	Tension - Alimentation	5V
Plage d'entrée	-10dBm ~ 5dBm	exactitude	-
type de RF	-	Quantité en stock	300 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Détecteurs de RF	La description	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC3716LP4ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4ETR	Partie HMC3716LP4ETR	Prix HMC3716LP4ETR	Distributeur HMC3716LP4ETR
HMC3716LP4ETR technique	Action HMC3716LP4ETR	HMC3716LP4ETR Inventaire	HMC3716LP4ETR Fournisseur
Commande en ligne HMC3716LP4ETR	HMC3716LP4ETR Enquête	Image HMC3716LP4ETR	HMC3716LP4ETR Image
HMC3716LP4ETR pdf	Fiche technique HMC3716LP4ETR	Fiche technique HMC3716LP4ETR	HMC3716LP4ETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC3716LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4ETR	AD HMC3716LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC3716LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC3716LP4ETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC368LP4ETR La description: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC365S8GE La description: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC3653LP3BE La description: IC RF AMP GP 7GHZ-15GHZ 12QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC377QS16GETR La description: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC375LP3E La description: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC3593LP5ETR La description: HMC3593LP5ETR HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC383LC4 La description: IC RF AMP GP 12GHZ-30GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16 La description: HMC380QS16 Hitachi SSOP-16 Fabricants: Hitachi En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC372LP3 La description: HMC372LP3 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16G La description: HMC380QS16G HITTITE QSOP16 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC374ETR La description: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC375LP3ETR La description: IC AMP CDMA 1.7GHZ-2.2GHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC369LP3E La description: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375LP3 La description: HMC375LP3 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375LP3TR La description: HMC375LP3TR HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC361S8GETR La description: IC FREQ DIVIDER DC-10GHZ 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC349MS8GTR La description: HMC349MS8GTR HITTITE MSSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC374E La description: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC356LP3 La description: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC363S8GE La description: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC365S8GETR La description: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC352MS8E La description: HMC352MS8E HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC356LP3ETR La description: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC380QS16GETR La description: HMC380QS16GETR HITTITE SSOP16 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC3591LP5E La description: HMC3591LP5E HIT QFN Fabricants: HIT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC377QS16GE La description: IC DOWNCONVERTER HI-IP3 16-QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC380QS16GE La description: IC DOWNCONVERTER PCS/UMTS 16QSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>HMC356LP3E La description: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>HMC368LP4E La description: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC375 La description: HMC375 NEC na Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 400 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