



HMC474SC70ETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC474SC70ETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6
Feuilles de données:	HMC474SC70ETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC474SC70ETR 100% Nouveaux originaux 1100 en stock, Trouver HMC474SC70ETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC474SC70ETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC474SC70ETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC474SC70ETR

Numéro d'article	HMC474SC70ETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-VSSOP, SC-88, SOT-363	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package composant fournisseur	SC-70-6	Description détaillée	RF Amplifier IC WIMAX / WiBro 0Hz ~ 6GHz SC-70-6
La fréquence	0Hz ~ 6GHz	Offre actuelle	25mA
Tension - Alimentation	3 V ~ 10 V	Gain	15dB
Noise Figure	3.9dB	P1dB	8dBm
type de RF	WIMAX / WiBro	Fréquence de test	-
Autres noms	1127-1410-2 HMC474SC70E	Quantité en stock	1100 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Amplificateurs RF	La description	IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70-6
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC474SC70ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR	Partie HMC474SC70ETR	Prix HMC474SC70ETR	Distributeur HMC474SC70ETR
HMC474SC70ETR technique	Action HMC474SC70ETR	HMC474SC70ETR Inventaire	HMC474SC70ETR Fournisseur
Commande en ligne HMC474SC70ETR	HMC474SC70ETR Enquête	Image HMC474SC70ETR	HMC474SC70ETR Image
HMC474SC70ETR pdf	Fiche technique HMC474SC70ETR	Fiche technique HMC474SC70ETR	HMC474SC70ETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC474SC70ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR	AD HMC474SC70ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC474SC70ETR	Analog Devices Inc. HMC474SC70ETR	Analog Devices, Inc. HMC474SC70ETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC478ST89 La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC476MP86 La description: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC473MS8E La description: HMC473MS8E HITTTTE MSOP8 Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC472LP La description: HMC472LP HITTTTE QFN Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC478SC70E La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC473MS8 La description: ATTENUATOR VOLT VARIABLE 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472ALP4ETR La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474SC70E La description: HMC474SC70E HITTTTE SOT363 Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC476MP86E La description: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC472LP4ETR La description: HMC472LP4ETR HITTTTE QFN24 Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC478MP86E La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474MP86TR La description: HMC474MP86TR HITTTTE SOT86 Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC473MS8TR La description: HMC473MS8TR HITTTTE MSOP8 Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC478ST89E La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474MP86E La description: HMC474MP86E HITTTTE SOT86 Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC472ALP4E La description: RF ATTENUATOR 31.5DB 50OHM 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC473MS8ETR La description: RF ATTENUATOR 0DB-48DB 8TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC470LP3ETR La description: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 16VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC474MP86 La description: HMC474MP86 HITTTTE SOT-86 Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC472LP4 La description: HMC472LP4 HITTTTE QFN Fabricants: HITTTTE En stock: Nouvel original, stock 12000 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>HMC472LP4E La description: RF ATTEN 0.5-31.5DB 50OHM 24VQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC479MP86E La description: IC AMP CELLULAR 0HZ-5GHZ MICRO-P Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC476MP86ETR La description: IC RF AMP CELLULAR 0HZ-6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC478MP86ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC476SC70E La description: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC478ST89ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC478SC70ETR La description: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC477MP86E La description: HMC477MP86E Hitlitle SMT86 Fabricants: Hitlitle En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC476SC70ETR La description: IC RF AMP WIMAX 0HZ-6GHZ SC70 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 5000 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