



HMC497LP4ETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC497LP4ETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
Feuilles de données:	HMC497LP4ETR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC497LP4ETR 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver HMC497LP4ETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC497LP4ETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC497LP4ETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC497LP4ETR

Numéro d'article	HMC497LP4ETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC497	Package / Boîte	24-VQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Description détaillée	RF Modulator IC 100MHz ~ 4GHz 24-VQFN Exposed Pad
Offre actuelle	168mA	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Fonction	Modulator	Puissance de sortie	5dBm
P1dB	8dBm	Fréquence de test	1.7GHz ~ 2.2GHz
LO Fréquence	100MHz ~ 4GHz	Fréquence RF	100MHz ~ 4GHz
Noise Floor	-159dBm/Hz	Quantité en stock	3000 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Modulateurs RF	La description	IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC497LP4ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	Partie HMC497LP4ETR	Prix HMC497LP4ETR	Distributeur HMC497LP4ETR
HMC497LP4ETR technique	Action HMC497LP4ETR	HMC497LP4ETR Inventaire	HMC497LP4ETR Fournisseur
Commande en ligne HMC497LP4ETR	HMC497LP4ETR Enquête	Image HMC497LP4ETR	HMC497LP4ETR Image
HMC497LP4ETR pdf	Fiche technique HMC497LP4ETR	Fiche technique HMC497LP4ETR	HMC497LP4ETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC497LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	AD HMC497LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC497LP4ETR	Analog Devices Inc. HMC497LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC497LP4ETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>HMC497LP4E La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC522LC4TR La description: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC506LP4E La description: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>HMC508LP5ETR La description: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC515LP5ETR La description: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC516LC5TR La description: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC522LC4 La description: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>HMC511LP5E La description: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC512LP5E La description: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC498MS8G La description: HMC498MS8G HMC MSOP8 Fabricants: HMC 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>HMC500LP3 La description: HMC500LP3 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE 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>
<p>HMC484MS8GE La description: HMC484MS8GE HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 800 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>HMC514LP5E La description: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC498LC4 La description: IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC509LP5E La description: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC510LP5ETR La description: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 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>HMC513LP5ETR La description: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 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>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>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>HMC485GETR La description: HMC485GETR HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 6500 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