



HMC849ALP4CETR

Fabricant Numéro d'article:	HMC849ALP4CETR
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN
Feuilles de données:	HMC849ALP4CETR(1).pdf HMC849ALP4CETR(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

HMC849ALP4CETR 100% Nouveaux originaux 8000 en stock. Trouver HMC849ALP4CETR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC849ALP4CETR ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC849ALP4CETR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC849ALP4CETR

Numéro d'article	HMC849ALP4CETR	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	HMC849	Package / Boîte	16-VQFN Exposed Pad
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package composant fournisseur	16-QFN (4x4)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	RF Switch IC General Purpose SPDT 6GHz 50 Ohm 16-QFN (4x4)
Impédance	50 Ohm	Gamme de fréquences	DC ~ 6GHz
Caractéristiques	-	Perte d'insertion	1dB
Tension - Alimentation	3 V ~ 5 V	Circuit	SPDT
topologie	-	P1dB	33dBm
type de RF	General Purpose	Fréquence de test	4GHz
Isolement	56dB	IIP3	52dBm
Autres noms	1127-1870-2	Quantité en stock	8000 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Commutateurs RF	La description	IC SW GAAS PHEMT SPDT 16QFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à HMC849ALP4CETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	Partie HMC849ALP4CETR	Prix HMC849ALP4CETR	Distributeur HMC849ALP4CETR
HMC849ALP4CETR technique	Action HMC849ALP4CETR	HMC849ALP4CETR Inventaire	HMC849ALP4CETR Fournisseur
Commande en ligne HMC849ALP4CETR	HMC849ALP4CETR Enquête	Image HMC849ALP4CETR	HMC849ALP4CETR Image
HMC849ALP4CETR pdf	Fiche technique HMC849ALP4CETR	Fiche technique HMC849ALP4CETR	HMC849ALP4CETR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC849ALP4CETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	AD HMC849ALP4CETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC849ALP4CETR	Analog Devices Inc. HMC849ALP4CETR	Analog Devices, Inc. HMC849ALP4CETR	

Vous pouvez également être intéressé par:

 HMC838LP6CETR La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC832LP6GE La description: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC900LP5E La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC902LP3ETR La description: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC838LP6CE La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC850MS8 La description: HMC850MS8 Hittite MSOP8 Fabricants: Hittite En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC835LP6GETR La description: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC837LP6CETR La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC849LP4CETR La description: HMC849LP4CETR HITTITE/A QFN16 Fabricants: HITTITE/A En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC829LP6GETR La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC829LP6GE La description: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC830LP6GETR La description: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HMC831MS10 La description: HMC831MS10 HMC MSOP10 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC903LP3E La description: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC862ALP3E La description: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HMC850MS8G La description: HMC850MS8G HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC835LP6GE La description: IC PLL VCO WIDEBAND 40SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC857MS8 La description: HMC857MS8 HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 58600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC861LP3E La description: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC859LC3 La description: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC900LP5ETR La description: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE HMC857MS8G La description: HMC857MS8G HMC MSOP8 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC860LP3ETR La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC826MS8 La description: HMC826MS8 Hittite MSOP-8 Fabricants: Hittite En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC860LP3E La description: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC830LP6GE La description: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE HMC831MS8GTR La description: HMC831MS8GTR HITTITE MSOP8 Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC849ALP4CE La description: IC SW GASS PHEMT SPDT 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC821LP6CETR La description: IC FRACT-N PLL 16BIT 40SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC903 La description: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/>



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