



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC197BETR

Numéro d'article:	HMC197BETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit	IC SWITCH SPDT REFL 3GHZ SOT-26 1.HMC197BETR.pdf 2.HMC197BETR.pdf
Feuilles de données:	1.HMC197BETR.pdf 2.HMC197BETR.pdf
Statut RoHS	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.



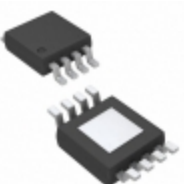









Spécifications de HMC197BETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC197BETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC SWITCH SPDT REFL 3GHZ SOT-26
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	1.HMC197BETR.pdf 2.HMC197BETR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3V
TOPOLOGIE	-
FRÉQUENCE DE TEST	2.5GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-26
SÉRIES	-
TYPE DE RF	General Purpose
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-6
P1DB	29dBm
AUTRES NOMS	1127-1843-2
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	7 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLEMENT	29dB
PERTE D'INSERTION	0.9dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	55dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	DC ~ 3GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC General Purpose SPDT 3GHz 50 Ohm SOT-26
CIRCUIT	SPDT
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC197

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC197BETR	Distributeur HMC197BETR	Fournisseur HMC197BETR
Prix HMC197BETR	Photos de HMC197BETR	HMC197BETR Image
Fiche technique PDF HMC197BETR	HMC197BETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC197BETR
Stock HMC197BETR	Acheter HMC197BETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC197BETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC197BETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC197BETR	AD HMC197BETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC197BETR
Analog Devices Inc. HMC197BETR	Analog Devices, Inc. HMC197BETR	

Produits connexes

 <p>HMC19DRAH Fabricants: Sullins Connector Solutions La description: CONN EDGE DUAL FEMALE 38POS 0.100 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC199AMS8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP En stock: 83 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC194AMS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP En stock: 297 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC197A Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH SPDT REFL 3GHZ SOT-26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC199AMS8TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC199AMS8 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH SPDT DUAL 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC197BE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH SPDT 3GHZ SOT26 En stock: 746 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC199AMS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DOUBLER PASSIVE FREQ 8MSOP En stock: 412 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC194AMS8E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP En stock: 712 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC199MS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH DUAL SPDT 8-MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC197AE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH SPDT REFL 3GHZ SOT-26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC194MS8ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>