



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC446

Numéro d'article:	HMC446
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26
Feuilles de données:	HMC446.pdf
Statut RoHs	 Contient du plomb / Non conforme à 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.

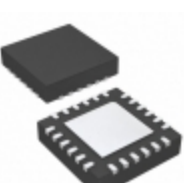
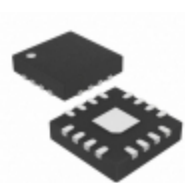
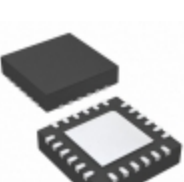



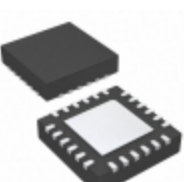
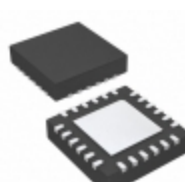
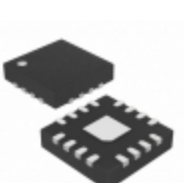

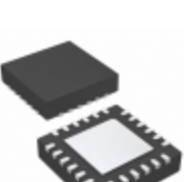
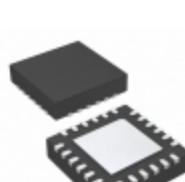
Spécifications de HMC446

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC446
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC446.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5 V ~ 8 V
TOPOLOGIE	Reflective
FRÉQUENCE DE TEST	894MHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	SOT-26
SÉRIES	-
TYPE DE RF	ISM
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	SOT-23-6
P1DB	-
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ISOLEMENT	35dB
PERTE D'INSERTION	0.6dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	65dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	824MHz ~ 894MHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC ISM SPDT 894MHz 50 Ohm SOT-26
CIRCUIT	SPDT
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC446

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC446	Distributeur HMC446	Fournisseur HMC446
Prix HMC446	Photos de HMC446	HMC446 Image
Fiche technique PDF HMC446	HMC446 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC446
Stock HMC446	Acheter HMC446	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC446
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC446	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC446	AD HMC446	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC446
Analog Devices Inc. HMC446	Analog Devices, Inc. HMC446	

Produits connexes

 <p>HMC444LP4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLIER X8 ACTIVE 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC447LC3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC FREQ DIVIDER 10-26GHZ 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC444LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLIER X8 ACTIVE 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC446ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC448 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLIER BB DIE En stock: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC446TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC445LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLIER X16 ACTIVE 24-QFN En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC444LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC HBT MULTIPLIER X8 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC447LC3TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC HBT DIVIDER X2 BB 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC447LC3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC FREQ DIVIDER 10-26GHZ 16-QFN En stock: 30 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC444LP4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC HBT MULTIPLIER X8 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC445LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MULTIPLIER X16 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>