



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC596LP4ETR

Numéro d'article:	HMC596LP4ETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24QFN
Feuilles de données:	HMC596LP4ETR.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 HMC596LP4ETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC596LP4ETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC596LP4ETR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
TOPOLOGIE	-
FRÉQUENCE DE TEST	3GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-QFN (4x4)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	Cellular
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-VFQFN Exposed Pad
P1dB	22dBm
AUTRES NOMS	1127-2847-2
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	40dB
PERTE D'INSERTION	7.5dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	27dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	200MHz ~ 3GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC Cellular 3GHz 50 Ohm 24-QFN (4x4)
CIRCUIT	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC596

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC596LP4ETR	Distributeur HMC596LP4ETR	Fournisseur HMC596LP4ETR
Prix HMC596LP4ETR	Photos de HMC596LP4ETR	HMC596LP4ETR Image
Fiche technique PDF HMC596LP4ETR	HMC596LP4ETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC596LP4ETR
Stock HMC596LP4ETR	Acheter HMC596LP4ETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC596LP4ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC596LP4ETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC596LP4ETR	AD HMC596LP4ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC596LP4ETR
Analog Devices Inc. HMC596LP4ETR	Analog Devices, Inc. HMC596LP4ETR	

Produits connexes

<p>HMC595ATR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC596LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24-QFN En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC597LP4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF DEMOD IC 100MHZ-4GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC597LP4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF DEMOD IC 100MHZ-4GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC596LP4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC595E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC595TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC596LP4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC597LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF DEMOD IC 100MHZ-4GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC597LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF DEMOD IC 100MHZ-4GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC598 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTI X2 ACTIVE DIE En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC595ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

