



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC7992LP3DETR

Numéro d'article:	HMC7992LP3DETR
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC REFL SW SP4T
Feuilles de données:	HMC7992LP3DETR.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 HMC7992LP3DETR

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC7992LP3DETR
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC REFL SW SP4T
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	HMC7992LP3DETR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.3 V ~ 5 V
TOPOLOGIE	Absorptive
FRÉQUENCE DE TEST	6GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	16-LFCSP-WQ (3x3)
SÉRIES	-
TYPE DE RF	Cellular
EMBALLAGE	Cut Tape (CT)
PACKAGE / BOÎTE	16-VFQFN Exposed Pad, CSP
P1DB	35dBm
AUTRES NOMS	1127-3216-1
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 105°C
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLEMENT	30dB
PERTE D'INSERTION	1dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	58dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	100MHz ~ 6GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC Cellular SP4T 6GHz 50 Ohm 16-LFCSP-WQ (3x3)
CIRCUIT	SP4T
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC799

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DETR	Distributeur HMC7992LP3DETR	Fournisseur HMC7992LP3DETR
Prix HMC7992LP3DETR	Photos de HMC7992LP3DETR	HMC7992LP3DETR Image
Fiche technique PDF HMC7992LP3DETR	HMC7992LP3DETR Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC7992LP3DETR
Stock HMC7992LP3DETR	Acheter HMC7992LP3DETR	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DETR	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DETR	AD HMC7992LP3DETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7992LP3DETR
Analog Devices Inc. HMC7992LP3DETR	Analog Devices, Inc. HMC7992LP3DETR	

Produits connexes

<p>HMC799LP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-700MHZ 16SMT En stock: 261 pcs RFQ</p>	<p>HMC798ALC4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC801LP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM 16VFQFN En stock: 487 pcs RFQ</p>	<p>HMC798LC4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC798ALC4TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC799LP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-700MHZ 16SMT En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC802ALP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 20DB 16VFQFN En stock: 24 pcs RFQ</p>	<p>HMC800LP3E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC ATTENUATOR 1-BIT 10DB 16-QFN En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC7992LP3DE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC REFL SW SP4T En stock: 260 pcs RFQ</p>	<p>HMC798LC4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD En stock: Out stock RFQ</p>
<p>HMC798LC4TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD En stock: Out stock RFQ</p>	<p>HMC801LP3ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF ATTENUATOR 15DB 50OHM 16VFQFN En stock: Out stock RFQ</p>

