



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC958LC5TR-R5

Numéro d'article:	HMC958LC5TR-R5
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN
Feuilles de données:	PDF HMC958LC5TR-R5.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 HMC958LC5TR-R5

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC958LC5TR-R5
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC958LC5TR-R5.pdf
ALIMENTATION EN TENSION, SIMPLE (V +)	-3 V ~ -3.6 V
ALIMENTATION EN TENSION, DOUBLE (V ±)	-
HEURE DE COMMUTATION (TON, TOFF) (MAX)	-
CIRCUIT DE COMMUTATION	-
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-CSMT (5x5)
SÉRIES	-
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	32-TFCQFN Exposed Pad
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 85°C (TA)
RÉSISTANCE À L'ÉTAT (MAX)	-
NOMBRE DE CIRCUITS	1
CIRCUIT MULTIPLEXEUR / DÉMULTIPLEXEUR	4:1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	9 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	1 Circuit IC Switch 4:1 32-CSMT (5x5)
COURANT - FUITE (IS (DÉSACTIVÉ)) (MAX)	-
CROSSTALK	-
INJECTION DE CHARGE	-
CORRESPONDANCE CHANNEL-TO-CHANNEL (ΔRON)	-
CAPACITÉ DE CANAL (CS (DÉSACTIVÉ), CD (DÉSACTIVÉ))	-
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC958
BANDE DE -3 DB	-

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC958LC5TR-R5	Distributeur HMC958LC5TR-R5	Fournisseur HMC958LC5TR-R5
Prix HMC958LC5TR-R5	Photos de HMC958LC5TR-R5	HMC958LC5TR-R5 Image
Fiche technique PDF HMC958LC5TR-R5	HMC958LC5TR-R5 Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC958LC5TR-R5
Stock HMC958LC5TR-R5	Acheter HMC958LC5TR-R5	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC958LC5TR-R5
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC958LC5TR-R5	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC958LC5TR-R5	AD HMC958LC5TR-R5	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC958LC5TR-R5
Analog Devices Inc. HMC958LC5TR-R5	Analog Devices, Inc. HMC958LC5TR-R5	

Produits connexes

<p>HMC959LC3 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC955LC4BTR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC958LC5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC962LC4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC954LC4BTR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC955LC4B Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DEMUX 1 X 1:2 24CQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC960LP4E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC960LP4ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN En stock: 446 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC954LC4B Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MULTIPLEXER 1 X 2:1 24CQFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC955LC4BTR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

