




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC253AQS24E

Numéro d'article:	HMC253AQS24E
Fabricant / marque:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Description du produit:	IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD
Feuilles de données:	PDF HMC253AQS24E.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.


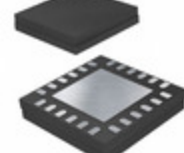


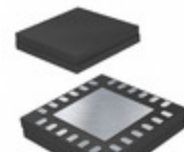
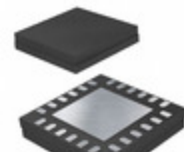
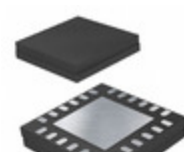
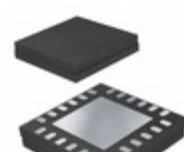

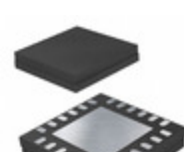


Spécifications de HMC253AQS24E

NUMÉRO D'ARTICLE	HMC253AQS24E
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
LA DESCRIPTION	IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PDF HMC253AQS24E.pdf
TENSION - ALIMENTATION	5V
TOPOLOGIE	Absorptive
FRÉQUENCE DE TEST	1GHz
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-QSOP
SÉRIES	-
TYPE DE RF	CDMA
EMBALLAGE	Strip
PACKAGE / BOÎTE	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1DB	23dBm
AUTRES NOMS	1127-3060
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	1dB
IMPÉDANCE	50 Ohm
IIP3	46dBm
GAMME DE FRÉQUENCES	0Hz ~ 2.5GHz
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	RF Switch IC CDMA SP8T 2.5GHz 50 Ohm 24-QSOP
CIRCUIT	SP8T
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	HMC253

Tags associés

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24E	Distributeur HMC253AQS24E	Fournisseur HMC253AQS24E
Prix HMC253AQS24E	Photos de HMC253AQS24E	HMC253AQS24E Image
Fiche technique PDF HMC253AQS24E	HMC253AQS24E Télécharger la fiche technique	Fiche technique HMC253AQS24E
Stock HMC253AQS24E	Acheter HMC253AQS24E	Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24E	Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)	Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24E	AD HMC253AQS24E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC253AQS24E
Analog Devices Inc. HMC253AQS24E	Analog Devices, Inc. HMC253AQS24E	

Produits connexes

 <p>HMC253QS24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SP8T 24QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC253ALC4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD En stock: 295 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC253AQS24 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC253AQS24TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC253LC4TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SP8T 24SMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC253LC4TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MIXER SUB-HARMONIC 12SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC253ALC4TR-R5 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: RF SWITCH ICS En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC253LC4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC252QS24TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC253ALC4 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD En stock: 207 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC253AQS24ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC NON-REFL SW SP8T 24SMD En stock: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC252QS24ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>