



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

HMC550A

Numéro d'article: **HMC550A**
Description du produit: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26
Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Feuilles de données: [HMC550A.pdf](#)

Fabricant / marque: ADI (Analog Devices, Inc.)
Bateau de: Hong Kong
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Numéro d'article	HMC550A	Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.)
La description	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Fiche technique	HMC550A.pdf		
Tension - Alimentation	3.3V	topologie	Reflective
Fréquence de test	6GHz	Package composant fournisseur	SOT-26
Séries	-	type de RF	WiMAX / WiBro
Emballage	Strip	Package / Boîte	SOT-23-6
P1dB	32dBm	Autres noms	1127-3069
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Isolement	12dB	Perte d'insertion	0.7dB
Impédance	50 Ohm	IIP3	52dBm
Gamme de fréquences	0Hz ~ 6GHz	Caractéristiques	-
Description détaillée	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	Circuit	SPST
Numéro de pièce de base	HMC550		

Produits connexes

<p>HMC550 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Télécharger: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Télécharger: HMC549MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550AE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 Télécharger: HMC550AE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Télécharger: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Télécharger: HMC550TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550ATR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Télécharger: HMC550ATR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8G Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Télécharger: HMC549MS8G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550E Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Télécharger: HMC550E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550AETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Télécharger: HMC550AETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550ETR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 Télécharger: HMC550ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC549MS8GTR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP Télécharger: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC548LP3TR Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) La description: IC RF AMP GPS 1.2GHZ-3GHZ 16SMT Télécharger: HMC548LP3TR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Prix HMC550A
- Fiche technique PDF HMC550A
- Action HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Analog Devices Inc. HMC550A
- Distributeur HMC550A
- Photos de HMC550A
- HMC550A Télécharger la fiche technique
- Acheter HMC550A
- Fournisseur ADI (Analog Devices, Inc.)
- AD HMC550A
- Analog Devices, Inc. HMC550A
- Fournisseur HMC550A
- Image HMC550A
- Fiche technique HMC550A
- Acheter ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A
- Distributeur ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550A