



HMC345LP3

Fabricant Numéro d'article:	HMC345LP3
Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Partie de la description:	IC POS CTRL SW SP4T 16SMD
Feuilles de données:	HMC345LP3.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HMC345LP3 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver HMC345LP3 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC345LP3 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC345LP3: Info@IC-Components.com

Les spécifications de HMC345LP3

Numéro d'article	HMC345LP3	Fabricant / marque	ADI (Analog Devices, Inc.)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	HMC345	Package / Boîte	16-VFQFN Exposed Pad
Emballage	Strip	Package composant fournisseur	16-SMT (3x3)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	RF Switch IC General Purpose SP4T 8GHz 50 Ohm, 75 Ohm 16-SMT (3x3)
Impédance	50 Ohm, 75 Ohm	Gamme de fréquences	DC ~ 8GHz
Caractéristiques	-	Perte d'insertion	2.4dB
Tension - Alimentation	5V	Circuit	SP4T
topologie	Absorptive	P1dB	21dBm
type de RF	General Purpose	Fréquence de test	8GHz
Isolement	32dB	IIP3	45dBm (min)
Autres noms	1127-3155 HMC345LP3-ND	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Commutateurs RF	La description	IC POS CTRL SW SP4T 16SMD
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à HMC345LP3

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3	Partie HMC345LP3	Prix HMC345LP3	Distributeur HMC345LP3
HMC345LP3 technique	Action HMC345LP3	HMC345LP3 Inventaire	HMC345LP3 Fournisseur
Commande en ligne HMC345LP3	HMC345LP3 Enquête	Image HMC345LP3	HMC345LP3 Image
HMC345LP3 pdf	Fiche technique HMC345LP3	Fiche technique HMC345LP3	HMC345LP3 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC345LP3	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3	AD HMC345LP3
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC345LP3	Analog Devices Inc. HMC345LP3	Analog Devices, Inc. HMC345LP3	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>HMC344LP3 La description: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC342LC4 La description: IC RF AMP GP 13GHZ-25GHZ 24SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC346MS8G La description: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC344LP3E La description: IC SWITCH NON-RELECT SP4T 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC345LP3ETR La description: IC POS CTRL SW SP4T 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC336MS8GE La description: IC POS CTRL SW SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC333E La description: IC MIXER GAAS 3.0-3.8GHZ SOT-26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC327MS8G La description: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC336MS8GETR La description: IC POS CTRL SW SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC349ALP4CE La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC348LP3E La description: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC327MS8GE La description: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC336MS8G La description: IC POS CTRL SW SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC346LP3E La description: IC ATTENUATOR DC-15GHZ 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC346MS8GETR La description: RF ATTENUATOR 0DB-32DB 8TSSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC346MS8GE La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC348LP3ETR La description: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16-QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349ALP4CETR La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC333ETR La description: IC MIXER GAAS 3.0-3.8GHZ SOT-26 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC333 La description: IC MIXER GAAS 3.0-3.8GHZ SOT23-6 Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC332TR La description: HMC332TR Hitachi QFN Fabricants: Hitachi En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC340LP5 La description: HMC340LP5 HMC QFN32 Fabricants: HMC En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC341LC3BTR La description: IC RF AMP GP 21GHZ-29GHZ 12SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC348LP3 La description: IC SWITCH CATV SPDT 2GHZ 16SMD Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC349AMS8GE La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 8600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC346LP3 La description: RF ATTENUATOR 0DB-30DB 16VFQFN Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC341LC3B La description: IC RF AMP GP 21GHZ-29GHZ 12SMT Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>HMC349AMS8GETR La description: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC347A La description: IC GAAS MESFET SW SPDT DIE Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>HMC349LP4 La description: HMC349LP4 HITTITE QFN Fabricants: HITTITE En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong