



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



## HMC516

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	HMC516
<b>Fabricant / marque</b>	HITTITE
<b>Partie de la description:</b>	
<b>Feuilles de données:</b>	
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**HMC516** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver HMC516 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HMC516 ADI (Analog Devices, Inc.) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HMC516: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de HMC516

Numéro d'article	HMC516	Fabricant / marque	HITTITE
Tension - Alimentation	3V	Fréquence de test	7GHz ~ 17GHz
Package composant fournisseur	Die	Séries	-
type de RF	VSAT	Emballage	Bulk
Package / Boîte	Die	P1dB	16dBm
Autres noms	1127-3419 HMC516-ND	Noise Figure	2.5dB
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Gain	20.5dB
La fréquence	7GHz ~ 17GHz	Description détaillée	RF Amplifier IC VSAT 7GHz ~ 17GHz Die
Offre actuelle	65mA	Numéro de pièce de base	HMC516
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>
La description	État sans plomb / État RoHS		

## Mots-clés associés à HMC516

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC516	Partie HMC516	Prix HMC516	Distributeur HMC516
HMC516 technique	Action HMC516	HMC516 Inventaire	HMC516 Fournisseur
Commande en ligne HMC516	HMC516 Enquête	Image HMC516	HMC516 Image
HMC516 pdf	Fiche technique HMC516	Fiche technique HMC516	HMC516 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HMC516	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricant	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC516	AD HMC516
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC516	Analog Devices Inc. HMC516	Analog Devices, Inc. HMC516	

## Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>HMC527</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2689 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC498MS8G</b> <b>La description:</b> HMC498MS8G HMC MSOP8 <b>Fabricants:</b> HMC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC529LP5ETR</b> <b>La description:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2752 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC509LP5E</b> <b>La description:</b> VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2704 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC520-SX</b> <b>La description:</b> ADI LCC <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2802 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC500LP3</b> <b>La description:</b> HMC500LP3 HITTITE QFN <b>Fabricants:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2629 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC497LP4ETR</b> <b>La description:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC522LC4TR</b> <b>La description:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2855 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC498LC4</b> <b>La description:</b> IC MODULATOR SIGE DIRECT 24-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2793 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC529LP5E</b> <b>La description:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2644 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC514LP5E</b> <b>La description:</b> VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2673 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC511LP5E</b> <b>La description:</b> VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC523LC4TR</b> <b>La description:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2729 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC516LC5TR</b> <b>La description:</b> IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC508LP5ETR</b> <b>La description:</b> VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2827 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC510LP5ETR</b> <b>La description:</b> VCO 4.5GHZ, 9GHZ <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC526LC4TR</b> <b>La description:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2668 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC515LP5E</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2845 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC526LC4</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC512LP5E</b> <b>La description:</b> VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC506LP4E</b> <b>La description:</b> IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC513LP5ETR</b> <b>La description:</b> VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2644 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC526</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2885 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC525LC4TR</b> <b>La description:</b> IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC525LC4</b> <b>La description:</b> IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2788 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC522LC4</b> <b>La description:</b> IC MMIC IQ MIXER 24SMD <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2894 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC52L</b> <b>La description:</b> HMC52L HONEYWELL QFN-16 <b>Fabricants:</b> HONEYWELL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HMC516LC5</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC509LP5</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> HITTITE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HMC515LP5ETR</b> <b>La description:</b> IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN <b>Fabricants:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2832 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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