



## HMCAD1101

<b>Fabricante Número de pieza:</b>	HMCAD1101
<b>Fabricante / Marca:</b>	Hittite
<b>Parte de la descripción:</b>	
<b>Hojas de datos:</b>	
<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS:</b>	
<b>Condición de stock:</b>	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera del envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**HMCAD1101** 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio HMCAD1101, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre HMCAD1101 ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ HMCAD1101: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Las especificaciones de HMCAD1101.

Número de pieza	HMCAD1101	Fabricante / Marca	Hittite
Voltaje - fuente, Digital	1.7 V ~ 2 V	Voltaje - fuente, analógico	1.7 V ~ 2 V
Paquete del dispositivo	64-QFN (9x9)	Serie	-
Frecuencia de muestreo (por segundo)	20M, 40M, 50M	Tipo de referencia	Internal
Relación - S / H: ADC	1:1	embalaje	Strip
Paquete / Cubierta	64-VFQFN Exposed Pad	Otros nombres	1127-1635
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Número de entradas	8
Número de bits	12, 13	Número de convertidores A / D	8
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tipo de entrada	Differential
Características	Simultaneous Sampling	Descripción detallada	12, 13 Bit Analog to Digital Converter 8 Input 8 Pipelined 64-QFN (9x9)
Interfaz de datos	LVDS - Serial	Configuración	S/H-ADC
Arquitectura	Pipelined	Cantidad de stock	5000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">ICS especializado</a>	Descripción	
Estado Libre de plomo / Estado RoHS			

## Palabras clave relacionadas con HMCAD1101

ADI (Analog Devices, Inc.) HMCAD1101	Parte HMCAD1101	Precio HMCAD1101	Distribuidor HMCAD1101
Técnico HMCAD1101	HMCAD1101 Stock	Inventario HMCAD1101	Proveedor HMCAD1101
HMCAD1101 pedido en línea	Consulta HMCAD1101	Imagen HMCAD1101	Imagen HMCAD1101
HMCAD1101 pdf	Hoja de datos HMCAD1101	Hoja de datos HMCAD1101	Hoja de datos pdf HMCAD1101
Descargar la ficha técnica de HMCAD1101	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) HMCAD1101	AD HMCAD1101
ADI (Analog Devices, Inc.) HMCAD1101	Analog Devices Inc. HMCAD1101	Analog Devices, Inc. HMCAD1101	

## También te puede interesar:

 <b>HMC915LP4ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC973ALP3ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VFQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2708 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC909LP4E</b> <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC990LP4ETR</b> <b>Descripción:</b> IC MIXER 700MHZ-3.5GHZ 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC962LC4</b> <b>Descripción:</b> IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2624 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC939LP4</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VFQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2732 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC973LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 0DB-28DB 16VFQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2672 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC903LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2843 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC967LP4E</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2719 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC926LP5E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2672 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>HMC941LP4E</b> <b>Descripción:</b> FABRICANTES: HITTITE <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC976LP3E</b> <b>Descripción:</b> FABRICANTES: ADI <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC921LP4E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2866 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC951LP4E</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2762 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC905LP3E</b> <b>Descripción:</b> FABRICANTES: ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2831 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC936ALP6E</b> <b>Descripción:</b> IC PHASE SHIFTER DGLT 28LFCSP <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2635 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMCAD1511TR</b> <b>Descripción:</b> IC ADC 8BIT SRL 4CH 48-QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC985</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 40DB 50OHM DIE <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2626 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC924LC5TR</b> <b>Descripción:</b> IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2676 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC903</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2649 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC903LP3E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2882 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC952ALP5GE</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2812 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>HMC908LC5TR</b> <b>Descripción:</b> ADI QFN <b>Fabricantes:</b> ADI <b>En stock:</b> Nuevo original, 2669 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC960LP4E</b> <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 18200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC997LC4TR</b> <b>Descripción:</b> IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24CQFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2860 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <b>HMC926</b> <b>Descripción:</b> HMC926 NEC na <b>Fabricantes:</b> NEC <b>En stock:</b> Nuevo original, 2755 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC905LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> FABRICANTES: ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2705 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>HMC972LP5E</b> <b>Descripción:</b> IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2604 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC939</b> <b>Descripción:</b> RF ATTENUATOR 31DB 50OHM DIE <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2774 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>HMC976LP3ETR</b> <b>Descripción:</b> IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN <b>Fabricantes:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>En stock:</b> Nuevo original, 2888 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong