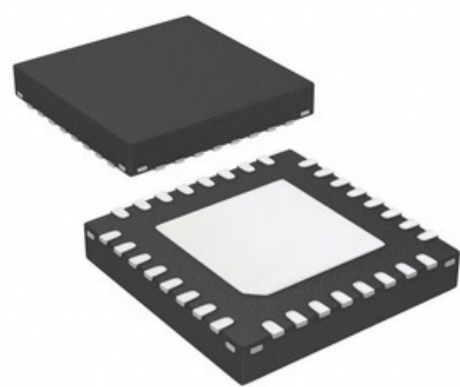




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

HMC583LP5E

Número de pieza: **HMC583LP5E**
 Descripción del producto: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [HMC583LP5E.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	HMC583LP5E	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC583LP5E.pdf		
Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)	Serie	-
Atributos secundarios	Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard)	Tipo RF	General Purpose
embalaje	Strip	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	1127-1467	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	VCO	Frecuencia	11.5GHz ~ 12.8GHz
Descripción detallada	RF IC VCO General Purpose 11.5GHz ~ 12.8GHz Triple Outputs (Divide by 2, Divide by 4, Standard) 32-QFN (5x5)	Número de pieza base	HMC583

Productos relacionados

<p>HMC5840LS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: POWER AMP 17-24GHZ PHEMT RFQ</p>	<p>HMC5832LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP RFQ</p>
<p>HMC583LP5TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN Descargar: HMC583LP5TR.pdf RFQ</p>	<p>HMC5840ALS6 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIV BY 4 PHEMT SMD RFQ</p>
<p>HMC5833LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP RFQ</p>	<p>HMC583LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Descargar: HMC583LP5ETR.pdf RFQ</p>
<p>HMC5834LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP RFQ</p>	<p>HMC5833LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP RFQ</p>
<p>HMC5840ALS6TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO 1W 17.7-23.6GHZ SMD RFQ</p>	<p>HMC5834LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP RFQ</p>
<p>HMC583LP5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN Descargar: HMC583LP5.pdf RFQ</p>	<p>HMC5843-DEMO Fabricantes: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descripción: BOARD DEMO FOR HMC5843 Descargar: HMC5843-DEMO.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E
 Precio HMC583LP5E
 Hoja de datos HMC583LP5E PDF
 Acción HMC583LP5E
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E
 Analog Devices Inc. HMC583LP5E

Distribuidor HMC583LP5E
 Fotos de HMC583LP5E
 HMC583LP5E Descargar hoja de datos
 Comprar HMC583LP5E
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC583LP5E
 Analog Devices, Inc. HMC583LP5E

Proveedor HMC583LP5E
 Imagen HMC583LP5E
 Hoja de datos HMC583LP5E
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC583LP5E