



HMC734LP5ETR

Número de pieza: **HMC734LP5ETR**
 Descripción del producto: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [HMC734LP5ETR.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

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

Detalles de producto

Número de pieza	HMC734LP5ETR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC734LP5ETR.pdf		
Paquete del dispositivo	32-QFN (5x5)	Serie	-
Atributos secundarios	Dual Outputs (Divide by 4, Standard)	Tipo RF	General Purpose
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	VCO
Frecuencia	8.6GHz ~ 10.2GHz	Descripción detallada	RF IC VCO General Purpose 8.6GHz ~ 10.2GHz Dual Outputs (Divide by 4, Standard) 32-QFN (5x5)
Número de pieza base	HMC734		

Productos relacionados

<p>HMC7357LP5GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT Descargar: HMC7357LP5GE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC733LC4B Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Descargar: HMC733LC4B.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC735LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Descargar: HMC735LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC7357LP5GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT Descargar: HMC7357LP5GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC733LC4BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Descargar: HMC733LC4BTR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC734LP5TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32QFN Descargar: HMC734LP5TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC7337 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC7368 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC734LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Descargar: HMC734LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC735LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Descargar: HMC735LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC733LC4BTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD Descargar: HMC733LC4BTR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC734LP5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN Descargar: HMC734LP5.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5ETR
 Precio HMC734LP5ETR
 Hoja de datos HMC734LP5ETR PDF
 Acción HMC734LP5ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5ETR
 Analog Devices Inc. HMC734LP5ETR

Distribuidor HMC734LP5ETR
 Fotos de HMC734LP5ETR
 HMC734LP5ETR Descargar hoja de datos
 Comprar HMC734LP5ETR
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC734LP5ETR
 Analog Devices, Inc. HMC734LP5ETR

Proveedor HMC734LP5ETR
 Imagen HMC734LP5ETR
 Hoja de datos HMC734LP5ETR
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5ETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC734LP5ETR