

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

HMC533LP4ETR

Número de pieza: **HMC533LP4ETR**
 Descripción del producto: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [HMC533LP4ETR.pdf](#)

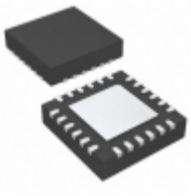
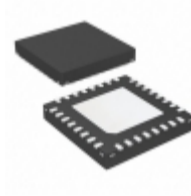
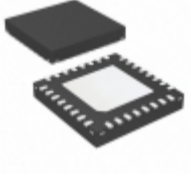
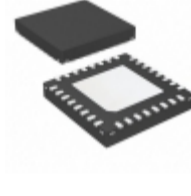
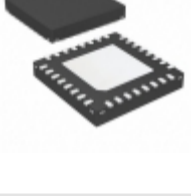
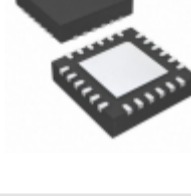



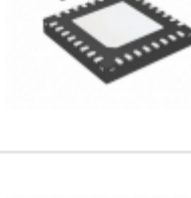


Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	HMC533LP4ETR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC533LP4ETR.pdf		
Paquete del dispositivo	24-QFN (4x4)	Serie	-
Atributos secundarios	Dual Outputs (Divide by 16, Standard)	Tipo RF	General Purpose
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Función	VCO
Frecuencia	23.8GHz ~ 24.8GHz	Descripción detallada	RF IC VCO General Purpose 23.8GHz ~ 24.8GHz Dual Outputs (Divide by 16, Standard) 24-QFN (4x4)
Número de pieza base	HMC533		

Productos relacionados

 <p>HMC535LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24-QFN Descargar: HMC535LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32QFN Descargar: HMC534LP5TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC531LP5TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Descargar: HMC531LP5TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC531LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Descargar: HMC531LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC534LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Descargar: HMC534LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC532LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24QFN Descargar: HMC532LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC534LP5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Descargar: HMC534LP5.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC531LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC AMP VSAT 13.6-14.9GHZ 32QFN Descargar: HMC531LP5E.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC535LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC PHASE LOCK OSC 24QFN Descargar: HMC535LP4ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC534LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 32-QFN Descargar: HMC534LP5ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC533LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN Descargar: HMC533LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC532LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC AMP VCO HBT GAAS 24-QFN Descargar: HMC532LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4ETR
 Precio HMC533LP4ETR
 Hoja de datos HMC533LP4ETR PDF
 Acción HMC533LP4ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4ETR
 Analog Devices Inc. HMC533LP4ETR

Distribuidor HMC533LP4ETR
 Fotos de HMC533LP4ETR
 HMC533LP4ETR Descargar hoja de datos
 Comprar HMC533LP4ETR
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC533LP4ETR
 Analog Devices, Inc. HMC533LP4ETR

Proveedor HMC533LP4ETR
 Imagen HMC533LP4ETR
 Hoja de datos HMC533LP4ETR
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4ETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC533LP4ETR

