



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC363G8TR

Número de pieza: HMC363G8TR

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripción del producto: IC MMIC HBT DC-12GHZ 8SOIC

Hojas de datos: [HMC363G8TR.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Condición de stock: 846 pcs stock

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de HMC363G8TR

NÚMERO DE PIEZA	HMC363G8TR
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC MMIC HBT DC-12GHZ 8SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	846 pcs
FICHA DE DATOS	HMC363G8TR.pdf
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-SMT
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	-
TIPO RF	VSAT
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNCIÓN	Divide-by-8
FRECUENCIA	0Hz ~ 12GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF IC Divide-by-8 VSAT 0Hz ~ 12GHz 8-SMT
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC363

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR	Distribuidor HMC363G8TR	Proveedor HMC363G8TR
Precio HMC363G8TR	HMC363G8TR Imágenes	Imagen HMC363G8TR
Hoja de datos PDF HMC363G8TR	Descargar la hoja de datos de HMC363G8TR	Hoja de datos HMC363G8TR
HMC363G8TR Stock	Comprar HMC363G8TR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR	AD HMC363G8TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC363G8TR
Analog Devices Inc. HMC363G8TR	Analog Devices, Inc. HMC363G8TR	

Productos relacionados

<p>HMC364S8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER DC-13GHZ BY-2 8-SOIC En stock: 5909 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC363G8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ En stock: 624 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC362S8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER DC-12GHZ BY-4 8SMD En stock: 7349 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC363-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVID DC-10GHZ DIE En stock: 1298 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC363S8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC HBT DC-12GHZ 8SOIC En stock: 5412 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC363S8G Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD En stock: 4577 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC363 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVID DC-10GHZ DIE En stock: 3117 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC363S8GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD En stock: 4454 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC365 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVID DC-10GHZ DIE En stock: 3566 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC362S8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER DC-12GHZ BY-4 8SMD En stock: 5069 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC363S8GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC FREQ DIVIDER DC-12GHZ 8SMD En stock: 4817 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC362S8GTR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC MMIC HBT X4 DC-12GHZ 8SOIC En stock: 5171 pcs</p> <p>RFQ</p>

