



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

HMC862LP3ETR

Número de pieza: **HMC862LP3ETR**
 Descripción del producto: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [HMC862LP3ETR.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	HMC862LP3ETR	Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	HMC862LP3ETR.pdf		
Presupuesto	-	Tamaño / Medidas	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
Serie	-	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-VFQFN Exposed Pad	Otros nombres	1127-1595-2
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Pérdida de inserción	-	Frecuencia	100MHz ~ 15GHz
Descripción detallada	RF Power Divider 100MHz ~ 15GHz 16-VFQFN Exposed Pad	Número de pieza base	HMC862

Productos relacionados

<p>HMC863-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE Descargar: HMC863-SX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC861LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Descargar: HMC861LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC861LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Descargar: HMC861LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC863ALC4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP Descargar: HMC863ALC4TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC863LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 22GHZ-26.5GHZ 24SMT Descargar: HMC863LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC860LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Descargar: HMC860LP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC863ALC4TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 24GHZ-29.5GHZ 24LCC Descargar: HMC863ALC4TR-R5.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC862ALP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Descargar: HMC862ALP3ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC863ALC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP GP 24GHZ-29.5GHZ 24LCC Descargar: HMC863ALC4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC862LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Descargar: HMC862LP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC862ALP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Descargar: HMC862ALP3E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC863 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE Descargar: HMC863.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862LP3ETR
 Precio HMC862LP3ETR
 Hoja de datos HMC862LP3ETR PDF
 Acción HMC862LP3ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862LP3ETR
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862LP3ETR
 Analog Devices Inc. HMC862LP3ETR

Distribuidor HMC862LP3ETR
 Fotos de HMC862LP3ETR
 HMC862LP3ETR Descargar hoja de datos
 Comprar HMC862LP3ETR
 Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD HMC862LP3ETR
 Analog Devices, Inc. HMC862LP3ETR

Proveedor HMC862LP3ETR
 Imagen HMC862LP3ETR
 Hoja de datos HMC862LP3ETR
 Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862LP3ETR
 Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) HMC862LP3ETR