



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC861LP3ETR

Número de pieza:

HMC861LP3ETR

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descripción del producto

IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN

Hojas de datos:

 HMC861LP3ETR.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

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.



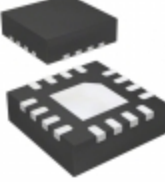
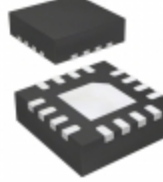







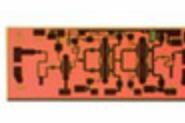
Especificaciones de HMC861LP3ETR

NÚMERO DE PIEZA	HMC861LP3ETR
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	 HMC861LP3ETR.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
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	-
FRECUENCIA	100MHz ~ 13GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Power Divider 100MHz ~ 13GHz 16-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DE PIEZA BASE	HMC861

Tags relacionados

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3ETR	Distribuidor HMC861LP3ETR	Proveedor HMC861LP3ETR
Precio HMC861LP3ETR	HMC861LP3ETR Imágenes	Imagen HMC861LP3ETR
Hoja de datos PDF HMC861LP3ETR	HMC861LP3ETR Descargar hoja de datos	Hoja de datos HMC861LP3ETR
Stock HMC861LP3ETR	Compra HMC861LP3ETR	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3ETR	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3ETR	AD HMC861LP3ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC861LP3ETR
Analog Devices Inc. HMC861LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC861LP3ETR	

Productos relacionados

 <p>HMC863 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC859LC3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC860LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN En stock: 980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC860LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN En stock: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC862LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC859LC3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD En stock: 1 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC862LP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC862ALP3ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC862ALP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC859LC3TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDE-BY-8 W/RESET 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC861LP3E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC863-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripción: IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>