



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC960LP4E

Número de peza:

HMC960LP4E

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrición do produto

IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN

Follas de cálculo:

HMC960LP4E.pdf

Estado de RoHS

Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

Especificacións de HMC960LP4E

NÚMERO DE PEZA	HMC960LP4E
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	HMC960LP4E.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	4.5 V ~ 5.5 V
FRECUENCIA DE PROBA	-
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	24-QFN (4x4)
SERIE	-
TIPO DE RF	General Purpose
EMPAQUETADO	Strip
PAQUETE / CASO	24-VFQFN Exposed Pad
P1DB	-
OUTROS NOMES	1127-3045
FIGURA DE RUÍDO	6dB
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	7 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	40dB
FRECUENCIA	0Hz ~ 100MHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 100MHz 24-QFN (4x4)
CORRENTE - SUBMINISTRACIÓN	70mA
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC960

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Distribuidor HMC960LP4E	Provedor HMC960LP4E
Prezo HMC960LP4E	Imaxes HMC960LP4E	Imaxe HMC960LP4E
Ficha de datos HMC960LP4E PDF	Descarga da folha de datos HMC960LP4E	Ficha de datos HMC960LP4E
Stock HMC960LP4E	Compre HMC960LP4E	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E	AD HMC960LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC960LP4E
Analog Devices Inc. HMC960LP4E	Analog Devices, Inc. HMC960LP4E	

Produtos relacionados

<p>HMC955LC4BTR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DEMUX 1:2 32GBPS 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC958LC5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MULTIPLEXER 1 X 4:1 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC962LC4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 400 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC963LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 211 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC960LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN En stock: 446 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC963LC4TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 6GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC962LC4TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC959LC3TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC959LC3 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC DIVIDE-BY-4 26GHZ 16SMD En stock: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC962LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT En stock: 375 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC958LC5TR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC MUX 4:1 14GBPS PROGR 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

