



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC829LP6GE

Número de peza: HMC829LP6GE

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

Descrición do produto: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN

Follas de cálculo: [HMC829LP6GE.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.

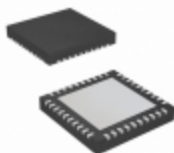

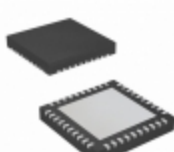
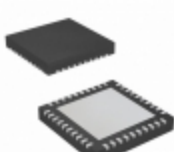
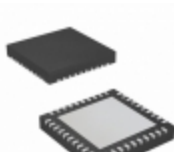
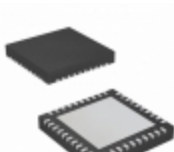
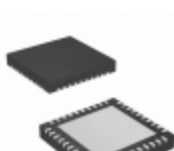
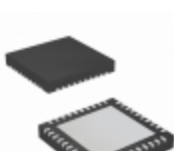
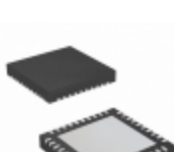
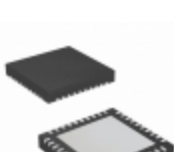
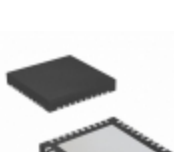
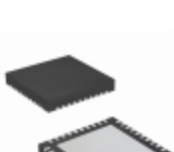
Especificacións de HMC829LP6GE

NÚMERO DE PEZA	HMC829LP6GE
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRICIÓN	IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	HMC829LP6GE.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN	3 V ~ 5.2 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	40-SMT (6x6)
SERIE	-
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	1:2
EMPAQUETADO	Strip
PAQUETE / CASO	40-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SAÍDA	Clock
OUTROS NOMES	1127-1586
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
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
ENTRADA	Clock
FRECUENCIA - MÁX	4.2GHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/No
DIFERENCIAL: ENTRADA: SAÍDA	No/Yes
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC829

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE	Distribuidor HMC829LP6GE	Provedor HMC829LP6GE
Prezo HMC829LP6GE	Imaxes HMC829LP6GE	Imaxe HMC829LP6GE
Ficha de datos HMC829LP6GE PDF	Descarga da folha de datos HMC829LP6GE	Ficha de datos HMC829LP6GE
Stock HMC829LP6GE	Compre HMC829LP6GE	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE	AD HMC829LP6GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC829LP6GE
Analog Devices Inc. HMC829LP6GE	Analog Devices, Inc. HMC829LP6GE	

Produtos relacionados

 <p>HMC831LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC830LP6GETR-SC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL FRACTIONAL-N VCO 40SMD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC828LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: 16 pcs RFQ</p>	 <p>HMC829LP6GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC830LP6GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC830LP6GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC FRACT-N PLL W/VCO 40QFN En stock: 612 pcs RFQ</p>
 <p>HMC824LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC826LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC824LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40-QFN En stock: 61 pcs RFQ</p>	 <p>HMC826LP6CE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40SMD En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC831LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC828LP6CETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC PLL W/VCO FRACTIONAL-N 40QFN En stock: Out stock RFQ</p>