



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC994LS6

Número de peza:

HMC994LS6

Fabricante / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrición do produto

IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W

Follas de cálculo:

Estado de RoHS

 Libre de plomo / RoHS

Enviar desde

Hong Kong

Camiño de expedición

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

SOLICITUDE DE COTIZACIÓN

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


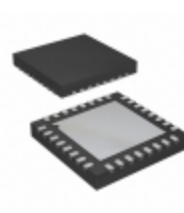

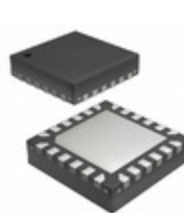
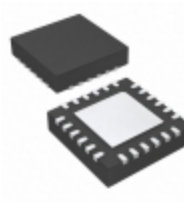
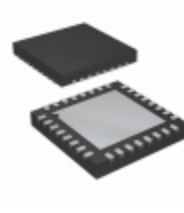
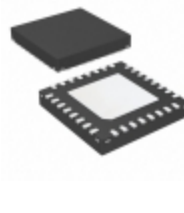

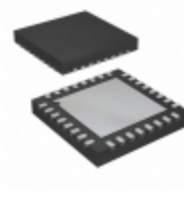
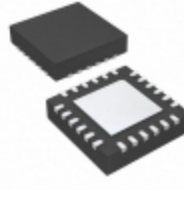
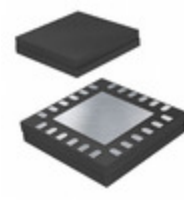
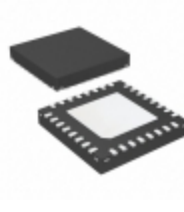
Especificacións de HMC994LS6

NÚMERO DE PEZA	HMC994LS6
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	
SERIE	*
OUTROS NOMES	1127-3573
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC994

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6	Distribuidor HMC994LS6	Provedor HMC994LS6
Prezo HMC994LS6	Imaxes HMC994LS6	Imaxe HMC994LS6
Ficha de datos HMC994LS6 PDF	Descarga da folha de datos HMC994LS6	Ficha de datos HMC994LS6
Stock HMC994LS6	Compre HMC994LS6	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6	AD HMC994LS6	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC994LS6
Analog Devices Inc. HMC994LS6	Analog Devices, Inc. HMC994LS6	

Produtos relacionados

 <p>HMC995LP5GE Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 12GHZ-16GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC994APM5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV En stock: 37 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC994A-SX Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 0HZ-30GHZ DIE En stock: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC995LP5GETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC996LP4ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP RADAR 5GHZ-12GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC994APM5ETR-R5 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC994LP5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 0HZ-28GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC994LS6TR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 0.01-30GHZ 0.5W En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC994APM5ETR Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP 0HZ-28GHZ 32LFCSP-CAV En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC996LP4E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 5GHZ-12GHZ 24QFN En stock: 450 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC997LC4 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC994LP5E Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC RF AMP GP 0HZ-28GHZ 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distribuidor fiable de compoñentes electrónicos - Ocean-Components.com

Correo electrónico: Info@Ocean-Components.com

Enderezo: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

