



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC1190LP6GE

Número de peça:

HMC1190LP6GE

Fabricant / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descripció del producte

IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN

Fulls de dades:

[PDF HMC1190LP6GE.pdf](#)

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong

Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

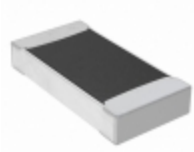
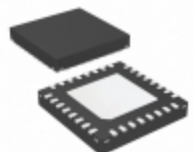
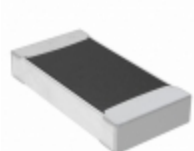
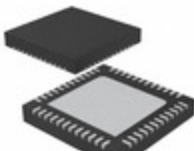
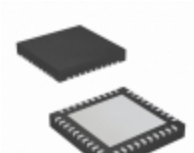
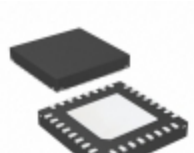
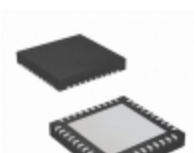
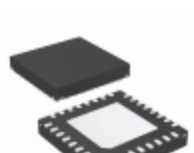
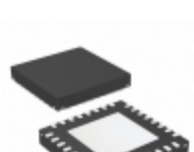
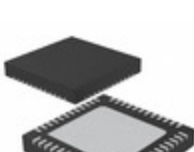
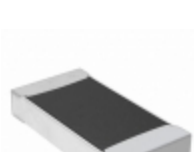
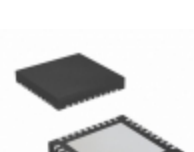
### Especificacions de HMC1190LP6GE

NÚMERO DE PEÇA	HMC1190LP6GE
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN
ESTAT LLIBRE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	<a href="#">PDF HMC1190LP6GE.pdf</a>
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	3.3V, 5V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	40-QFN (6x6)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Down Converter
TIPO DE RF	LTE, WiMax
EMPAQUETADO	Strip
PAQUETE / CASO	40-VFQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	1127-1292
NÚMERO DE MESTURAR	2
FIGURA DE RÚIDO	9dB
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	8dB
FRECUENCIA	700MHz ~ 3.5GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 700MHz ~ 3.5GHz 40-QFN (6x6)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	160mA
NÚMERO DE PARTE BASE	HMC1190

### Etiquetes relacionades

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GE	Distribuïdor HMC1190LP6GE	Proveïdor HMC1190LP6GE
Preu HMC1190LP6GE	Quadres HMC1190LP6GE	Imatge HMC1190LP6GE
Fitxa de dades PDF HMC1190LP6GE	Fitxa de descàrrega HMC1190LP6GE	Fitxa de dades HMC1190LP6GE
Estoc HMC1190LP6GE	Compra HMC1190LP6GE	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GE
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GE	Proveïdor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuïdor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GE	AD HMC1190LP6GE	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1190LP6GE
Analog Devices Inc. HMC1190LP6GE	Analog Devices, Inc. HMC1190LP6GE	

### Productes relacionats

 <p><b>HMC1206JT200M</b> Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. Descripció: RES 200M OHM 5% 1/4W 1206 En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1169LP5ETR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1206JT1G00</b> Fabricants: Stackpole Electronics, Inc. Descripció: RES 1G OHM 5% 1/4W 1206 En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1197LP7FE</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN En estoc: 32 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1190LP6GETR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC DOWNCONVERTER SGL 40-QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1168LP5ETR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1190ALP6NETR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN En estoc: 498 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1168LP5E</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP En estoc: 16 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1169LP5E</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: MMIC VCO HALF FREQ 32-LFCSP En estoc: 144 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1197LP7FETR</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MODULATOR WIDE QUAD 48-QFN En estoc: 535 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC1206JT100M</b> Fabricants: Stackpole Electronics Inc. Descripció: RES SMD 100M OHM 5% 1/4W 1206 En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC1190ALP6NE</b> Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF AMP VSAT 0HZ-48GHZ 40QFN En estoc: 29 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>