




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC5593IUH#PBF

Número de peça:	LTC5593IUH#PBF
Fabricant / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripció del producte	IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN
Fulls de dades:	PDF LTC5593IUH#PBF.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.

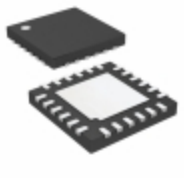
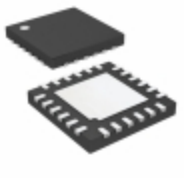
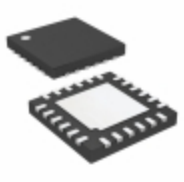
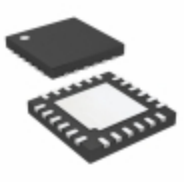
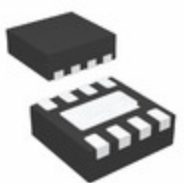
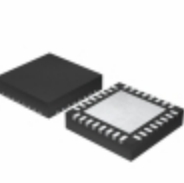
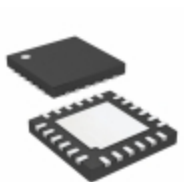

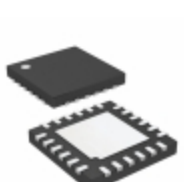
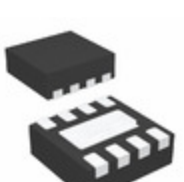
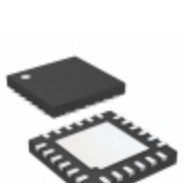
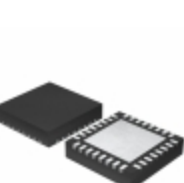
Especificacions de LTC5593IUH#PBF

NÚMERO DE PEÇA	LTC5593IUH#PBF
FABRICANT	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓ	IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	PDF LTC5593IUH#PBF.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	3.1 V ~ 5.3 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	24-QFN (5x5)
SERIE	-
ATRIBUTOS SECUNDARIOS	Down Converter
TIPO DE RF	LTE, WiMax
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	24-WQFN Exposed Pad
OUTROS NOMES	LTC5593IUHPBF
NÚMERO DE MESTURAR	2
FIGURA DE RÚIDO	12dB
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	7dB
FRECUENCIA	2.3GHz ~ 4.5GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 2.3GHz ~ 4.5GHz 24-QFN (5x5)
ACTUAL - SUBMINISTRACIÓN	396mA
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC5593

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF	Distribuidor LTC5593IUH#PBF	Proveedor LTC5593IUH#PBF
Preu LTC5593IUH#PBF	Quadres LTC5593IUH#PBF	Imatge LTC5593IUH#PBF
Fitxa de dades PDF LTC5593IUH#PBF	Fitxa de descàrrega LTC5593IUH#PBF	Fitxa de dades LTC5593IUH#PBF
Estoc LTC5593IUH#PBF	Compra LTC5593IUH#PBF	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF	AD LTC5593IUH#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF
Analog Devices Inc. LTC5593IUH#PBF	Analog Devices, Inc. LTC5593IUH#PBF	

Productes relacionats

 <p>LTC5591IUH#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MIXER 1.3-2.3GHZ 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5591IUH#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MIXER 1.3-2.3GHZ 24QFN En estoc: 24 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5592IUH#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MIXER 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN En estoc: 186 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5593IUH#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MIXER 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5596HDC#TRMPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5594IUH#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5592IUH#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MIXER 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5596HDC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5590IUH#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MIXER 600MHZ-1.7GHZ 24QFN En estoc: 201 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5596HDC#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5590IUH#TRPBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: IC MIXER 600MHZ-1.7GHZ 24QFN En estoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5594IUH#PBF Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) Descripció: RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN En estoc: 91 pcs</p> <p>RFQ</p>