



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC5593IUH#PBF

Numero di parte:

LTC5593IUH#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Descrizione del prodotto

IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCNV 24QFN

Schede tecniche:

[LTC5593IUH#PBF.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

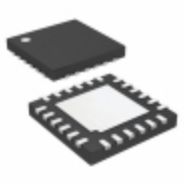
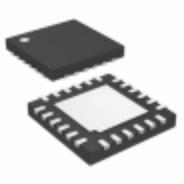
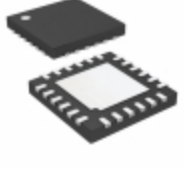
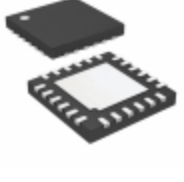
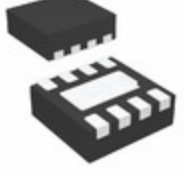
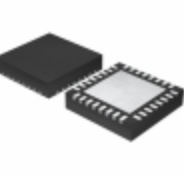
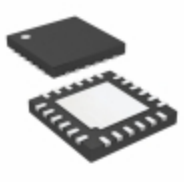

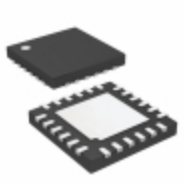
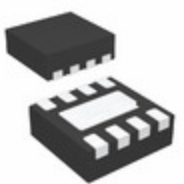
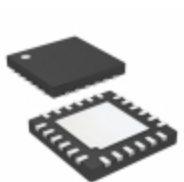
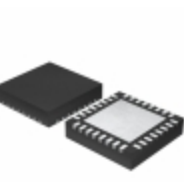
Specifiche di LTC5593IUH#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC5593IUH#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCNV 24QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	LTC5593IUH#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.1 V ~ 5.3 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-QFN (5x5)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	Down Converter
TIPO RF	LTE, WiMax
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-WQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	LTC5593IUHPBF
NUMERO DI MISCELATORI	2
FIGURA DI RUMORE	12dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	12 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	7dB
FREQUENZA	2.3GHz ~ 4.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 2.3GHz ~ 4.5GHz 24-QFN (5x5)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	396mA
NUMERO DI PARTE BASE	LTC5593

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF	Distributore LTC5593IUH#PBF	LTC5593IUH#PBF Fornitore
LTC5593IUH#PBF Prezzo	Immagini LTC5593IUH#PBF	Immagine LTC5593IUH#PBF
LTC5593IUH#PBF PDF Scheda dati	LTC5593IUH#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC5593IUH#PBF
Stock LTC5593IUH#PBF	Acquista LTC5593IUH#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5593IUH#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore 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	

prodotti correlati

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