



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC5596HDC

Numero di parte:	LTC5596HDC
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

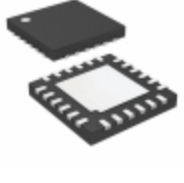
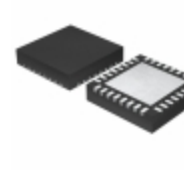
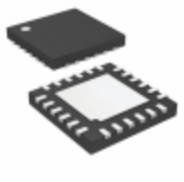
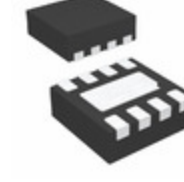
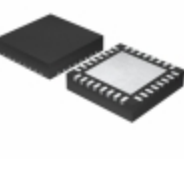
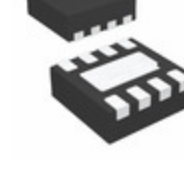
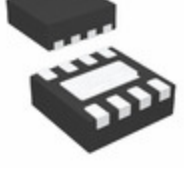
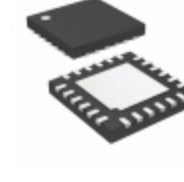
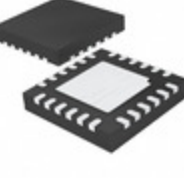
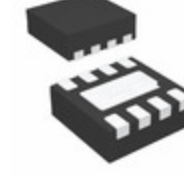
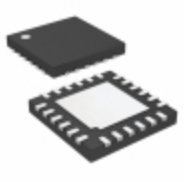

Specifiche di LTC5596HDC

NUMERO DI PARTE	LTC5596HDC
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3.3V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-DFN (2x2)
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, WLAN
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-WDFDN Exposed Pad
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INPUT RANGE	-40.8dBm ~ 6.3dBm
FREQUENZA	100MHz ~ 40GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC Cellular, WLAN 100MHz ~ 40GHz -40.8dBm ~ 6.3dBm ±1dB 8-WDFDN Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	30mA
PRECISIONE	±1dB

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5596HDC	Distributore LTC5596HDC	LTC5596HDC Fornitore
LTC5596HDC Prezzo	Immagini LTC5596HDC	Immagine LTC5596HDC
LTC5596HDC PDF Scheda dati	LTC5596HDC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC5596HDC
Stock LTC5596HDC	Acquista LTC5596HDC	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5596HDC
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5596HDC	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5596HDC	AD LTC5596HDC	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5596HDC
Analog Devices Inc. LTC5596HDC	Analog Devices, Inc. LTC5596HDC	

prodotti correlati

 <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>LTC5594IUH#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN disponibile: 91 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5593IUH#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCNV 24QFN disponibile: 66 pcs</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>LTC5596HDC#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC5596IDC#TRMPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN disponibile: 284 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>LTC5598IUF#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MODULATOR QUADRATURE 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC5596IDC#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN 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>LTC5596IDC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>