



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC6000LP711E

Numero di parte:

HMC6000LP711E

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC MILLIMETERWAVE XMITTER 60QFN

Schede tecniche:


[HMC6000LP711E.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.


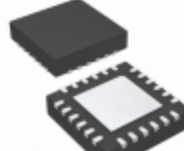



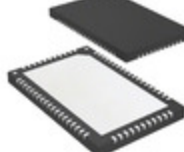
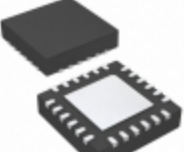
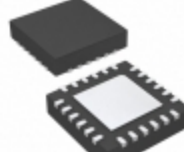
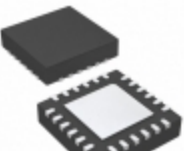



Specifiche di HMC6000LP711E

NUMERO DI PARTE	HMC6000LP711E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MILLIMETERWAVE XMITTER 60QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 HMC6000LP711E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
SERIE	-
ALIMENTAZIONE - USCITA	16dBm
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	60-VFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-1811
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	-
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	57GHz ~ 64GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Transmitter 57GHz ~ 64GHz 16dBm PCB, Surface Mount Antenna 60-VFQFN Exposed Pad
TASSO DI DATI (MASSIMO)	-
INTERFACCIA DATI	PCB, Surface Mount
CORRENTE - TRASMISSIONE	-
APPLICAZIONI	General Purpose
CONNETTORE ANTENNA	PCB, Surface Mount

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000LP711E	Distributore HMC6000LP711E	HMC6000LP711E Fornitore
HMC6000LP711E Prezzo	Immagini HMC6000LP711E	Immagine HMC6000LP711E
HMC6000LP711E PDF Scheda dati	HMC6000LP711E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC6000LP711E
Stock HMC6000LP711E	Acquista HMC6000LP711E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000LP711E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000LP711E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000LP711E	AD HMC6000LP711E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC6000LP711E
Analog Devices Inc. HMC6000LP711E	Analog Devices, Inc. HMC6000LP711E	

prodotti correlati

 <p>HMC5983-EVAL Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: BOARD EVAL 3AXIS COMPASS HMC5983 disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC600LP4TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC599ST89E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CATV DBS 50MHZ-1GHZ SOT89 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6001-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMW RECEIVER DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5983-T Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 16LPCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6001LP711E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MILLIMETERWAVE RECEIVER 60QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC600LP4 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC600LP4E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN disponibile: 6 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC600LP4ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC6000-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMW RECEIVER DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC599ST89ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CATV 50MHZ-1GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5983-TR Produttori: Honeywell Microelectronics & Precision Sensors Descrizione: SENSOR MAGMTR I2C/SPI 16LPCC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>