




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC713LP3E

Part Number:	HMC713LP3E
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF DETECT 50MHZ-8GHZ 16QFN
Arkusze danych:	HMC713LP3E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


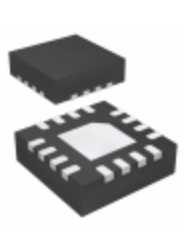



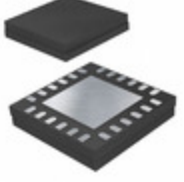
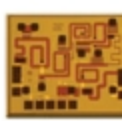
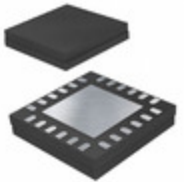
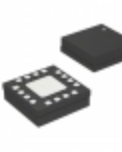
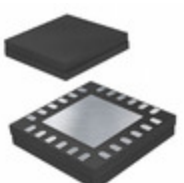
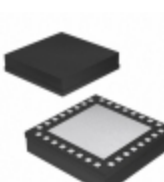

Specyfikacje HMC713LP3E

PART NUMBER	HMC713LP3E
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF DETECT 50MHZ-8GHZ 16QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	HMC713LP3E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QFN (3x3)
SERIA	-
RF TYPE	LTE, WiMax
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	16-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-3022
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	26 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES WEJŚCIOWY	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ	50MHz ~ 8GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Detector IC LTE, WiMax 50MHz ~ 8GHz ±1dB 16-VFQFN Exposed Pad
OBECNY - DOSTAWA	17mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC713
PRECYZJA	±1dB

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E	Dystrybutor HMC713LP3E	Dostawca HMC713LP3E
Cena HMC713LP3E	Zdjęcia HMC713LP3E	Obraz HMC713LP3E
Arkusze danych HMC713LP3E PDF	HMC713LP3E Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC713LP3E
Zdjęcie HMC713LP3E	Kup HMC713LP3E	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E	AD HMC713LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E
Analog Devices Inc. HMC713LP3E	Analog Devices, Inc. HMC713LP3E	

Produkty powiązane

 <p>HMC712ALP3CETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC713LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 50MHZ-8GHZ 16QFN Na stanie: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC712ALP3CE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VFQFN Na stanie: 77 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC712LP3CE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF ATTENUATOR 0DB-28DB 16VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC713MS8ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP Na stanie: 278 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC7144LC4TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 24SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC712 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF ATTENUATOR 30DB 50OHM DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC7144LC4 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 24SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC712LP3CETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: RF ATTENUATOR 50OHM 16VFQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC7144LC4TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 24SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC711LC5TR-R5 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SUB-HARMON CONV 32SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC713MS8E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 45MHZ-2.7GHZ 8MSOP Na stanie: 60 pcs</p> <p>RFQ</p>