



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC713LP3E

Artikelnummer:

HMC713LP3E

Tillverkare / Brand:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktbeskrivning

IC RF DETECT 50MHZ-8GHZ 16QFN

Datablad:

[PDF HMC713LP3E.pdf](#)

RoHS status

 Blyfri / Överensstämmer med RoHS

Skicka från

Hong Kong

Leveransväg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.


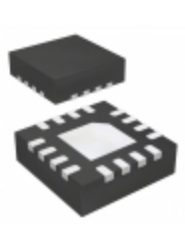

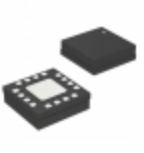

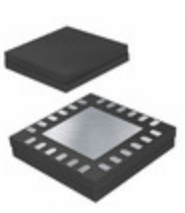

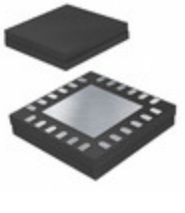
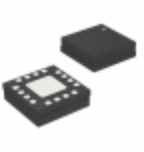
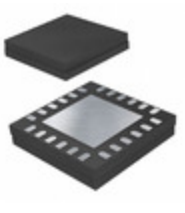
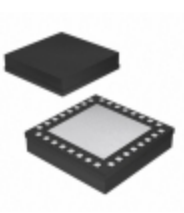

### Specifikationer för HMC713LP3E

ARTIKELNUMMER	HMC713LP3E
TILLVERKARE	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESKRIVNING	IC RF DETECT 50MHZ-8GHZ 16QFN
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	<a href="#">PDF HMC713LP3E.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL	2.7 V ~ 5.5 V
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-QFN (3x3)
SERIER	-
RF-TYP	LTE, WiMax
FÖRPACKNING	Strip
FÖRPACKNING / FODRAL	16-VFQFN Exposed Pad
ANDRA NAMN	1127-3022
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
TILLVERKARENS NORMALA LEDTID	26 Weeks
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INMATNINGSOMRÅDE	-
FREKVENNS	50MHz ~ 8GHz
DETALJERAD BESKRIVNING	RF Detector IC LTE, WiMax 50MHz ~ 8GHz ±1dB 16-VFQFN Exposed Pad
NUVARANDE - TILLFÖRSEL	17mA
BAS-DELENUMMER	HMC713
NOGGRANHET	±1dB

### Relaterade etiketter

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E	HMC713LP3E-distributör	HMC713LP3E-leverantör
HMC713LP3E-pris	HMC713LP3E-bilder	HMC713LP3E-bild
HMC713LP3E PDF-datablad	HMC713LP3E Ladda ner datablad	HMC713LP3E-datablad
HMC713LP3E lager	Köp HMC713LP3E	Köp ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.)-leverantör	ADI (Analog Devices, Inc.)-distributör
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E	AD HMC713LP3E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC713LP3E
Analog Devices Inc. HMC713LP3E	Analog Devices, Inc. HMC713LP3E	

### Relaterade produkter

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