





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC3716LP4E

Part Number:	HMC3716LP4E
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN
Arkusze danych:	 HMC3716LP4E.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.




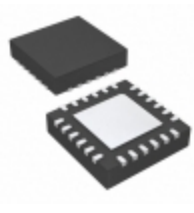
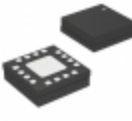
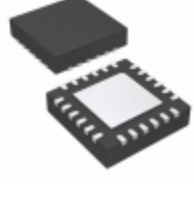
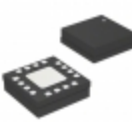

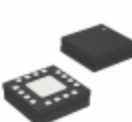
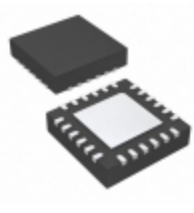
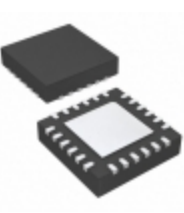
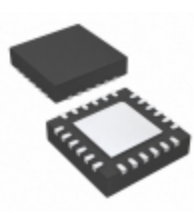
Specyfikacje HMC3716LP4E

PART NUMBER	HMC3716LP4E
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HMC3716LP4E.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-QFN (4x4)
SERIA	-
RF TYPE	-
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-3284
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	10 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZAKRES WEJŚCIOWY	-10dBm ~ 5dBm
CZĘSTOTLIWOŚĆ	10MHz ~ 1.3GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Detector IC 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 5dBm 24-VFQFN Exposed Pad
OBECNY - DOSTAWA	115mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC371
PRECYZJA	-

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4E	Dystrybutor HMC3716LP4E	Dostawca HMC3716LP4E
Cena HMC3716LP4E	Zdjęcia HMC3716LP4E	Obraz HMC3716LP4E
Arkusz danych HMC3716LP4E PDF	HMC3716LP4E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC3716LP4E
Zdjęcie HMC3716LP4E	Kup HMC3716LP4E	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4E	AD HMC3716LP4E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC3716LP4E
Analog Devices Inc. HMC3716LP4E	Analog Devices, Inc. HMC3716LP4E	

Produkty powiązane

 <p>HMC373LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Na stanie: 348 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC36DTE5 Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC36DTEN Producent: Sullins Connector Solutions Opis: CONN EDGE DUAL FEMALE 72POS 0.100 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC370LP4E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC X4 ACTIVE MULTIPLIER 24-QFN Na stanie: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC372LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC370LP4TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC X4 14.4-16.4GHZ 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC372LP3E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Na stanie: 147 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC374 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP GP 300MHZ-3GHZ SOT26 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC373LP3ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF AMP CDMA 700MHZ-1GHZ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC370LP4ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC X4 ACTIVE MULTIPLIER 24-QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC3716LP4ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 24QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC370LP4 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC X4 ACTIVE MULTIPLIER 24SMD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>