



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC528LC4

Part Number: HMC528LC4

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)

Opis produktu: IC MMIC IQ MIXER 24SMD

Arkusze danych: [HMC528LC4.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.

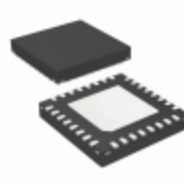
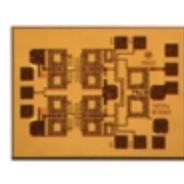
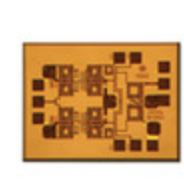
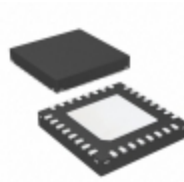
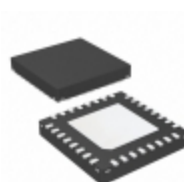
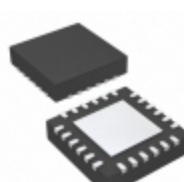
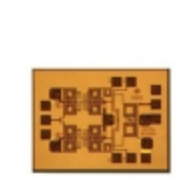
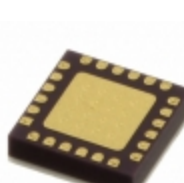
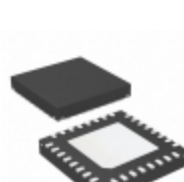
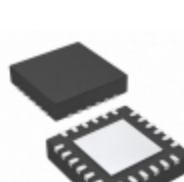
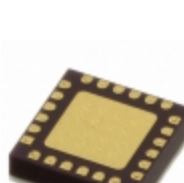
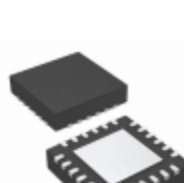
### Specyfikacje HMC528LC4

PART NUMBER	HMC528LC4
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC IQ MIXER 24SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">HMC528LC4.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-SMT (4x4)
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	Up Converter
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	24-TFQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-1684
IŁOŚĆ MIKSERÓW	2
NOISE FIGURE	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ	11GHz ~ 16GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Mixer IC General Purpose Up Converter 11GHz ~ 16GHz 24-SMT (4x4)
OBECNY - DOSTAWA	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC528

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528LC4	Dystrybutor HMC528LC4	Dostawca HMC528LC4
Cena HMC528LC4	Zdjęcia HMC528LC4	Obraz HMC528LC4
Arkusze danych HMC528LC4 PDF	HMC528LC4 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HMC528LC4
Zdjęcie HMC528LC4	Kup HMC528LC4	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528LC4
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528LC4	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528LC4	AD HMC528LC4	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528LC4
Analog Devices Inc. HMC528LC4	Analog Devices, Inc. HMC528LC4	

### Produkty powiązane

 <p><b>HMC529LP5E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN          Na stanie: 560 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC527-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER DIE 1=2PCS          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC528-SX</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER DIE 1=2PCS          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC529LP5TR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC529LP5</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC527LC4TR-R5</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC528</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER DIE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC528LC4TR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC529LP5ETR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN          Na stanie: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC527LC4TR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC528LC4TR-R5</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC527LC4</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>