




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC525-SX

Part Number:	HMC525-SX
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MMIC IQ MIXER DIE
Arkusze danych:	<a href="#">HMC525-SX.pdf</a>
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.

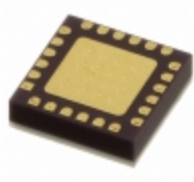
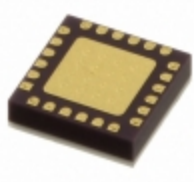
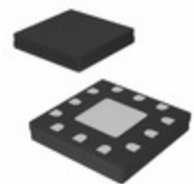
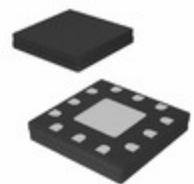
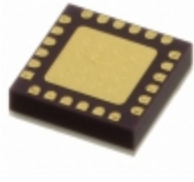
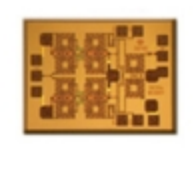
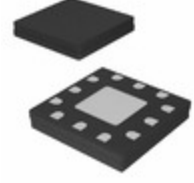
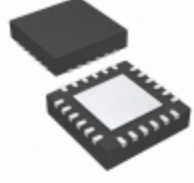

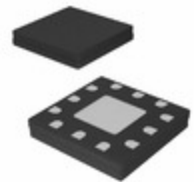
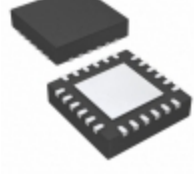
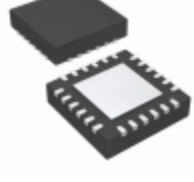
### Specyfikacje HMC525-SX

PART NUMBER	HMC525-SX
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC IQ MIXER DIE
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">HMC525-SX.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	Die
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	Up Converter
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	Die
INNE NAZWY	1127-2602 HMC525SX
ILOŚĆ MIKSERÓW	2
NOISE FIGURE	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZDOBYĆ	-
CZĘSTOTLIWOŚĆ	4GHz ~ 8.5GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF Mixer IC General Purpose Up Converter 4GHz ~ 8.5GHz Die
OBECNY - DOSTAWA	-

### Powiązane tagi

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525-SX</a>	<a href="#">Dystrybutor HMC525-SX</a>	<a href="#">Dostawca HMC525-SX</a>
<a href="#">Cena HMC525-SX</a>	<a href="#">Zdjęcia HMC525-SX</a>	<a href="#">Obraz HMC525-SX</a>
<a href="#">Arkusz danych HMC525-SX PDF</a>	<a href="#">HMC525-SX Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych HMC525-SX</a>
<a href="#">Zdjęcie HMC525-SX</a>	<a href="#">Kup HMC525-SX</a>	<a href="#">Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525-SX</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525-SX</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525-SX</a>	<a href="#">AD HMC525-SX</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC525-SX</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC525-SX</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC525-SX</a>	

### Produkty powiązane

 <p><b>HMC525LC4TR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC525LC4</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC524LC3BTR-R5</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 12SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC524LC3B</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 12SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC525LC4TR-R5</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC525</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER DIE          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC524ALC3BTR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 12SMD          Na stanie: 800 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC525ALC4TR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC525-EGM</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC524LC3BTR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 12SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC525ALC4TR-R5</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC525ALC4</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC IQ MIXER          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>