





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC924LC5TR

Part Number:	HMC924LC5TR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD
Arkusze danych:	 <a href="#">HMC924LC5TR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	2951 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

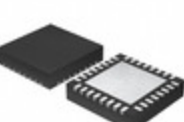

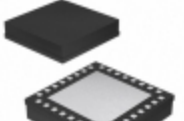


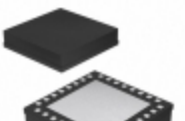
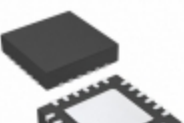
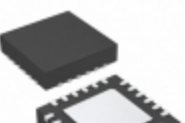




### Specyfikacje HMC924LC5TR

PART NUMBER	HMC924LC5TR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	2951 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">HMC924LC5TR.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-CSMT (5x5)
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	-
RF TYPE	Radar
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	32-TFCQFN Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-1794-2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Upconverter
CZĘSTOTLIWOŚĆ	10GHz ~ 16GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF IC Upconverter Radar 10GHz ~ 16GHz 32-CSMT (5x5)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC924

### Powiązane tagi

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC924LC5TR</a>	<a href="#">Dystrybutor HMC924LC5TR</a>	<a href="#">Dostawca HMC924LC5TR</a>
<a href="#">HMC924LC5TR Cena</a>	<a href="#">Zdjęcia HMC924LC5TR</a>	<a href="#">Obraz HMC924LC5TR</a>
<a href="#">Arkusze danych PDF HMC924LC5TR</a>	<a href="#">HMC924LC5TR Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusze danych HMC924LC5TR</a>
<a href="#">HMC924LC5TR Akcje</a>	<a href="#">Kup HMC924LC5TR</a>	<a href="#">Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC924LC5TR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC924LC5TR</a>	<a href="#">Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC924LC5TR</a>	<a href="#">AD HMC924LC5TR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC924LC5TR</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC924LC5TR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC924LC5TR</a>	

### Produkty powiązane

 <p><b>HMC926LP5E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN          Na stanie: 5776 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC924LC5TR-R5</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD          Na stanie: 5041 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC924LC5</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD          Na stanie: 4572 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC921LP4E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN          Na stanie: 5772 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC925LC5</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD          Na stanie: 3530 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC925LC5TR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD          Na stanie: 1393 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC921LP4ETR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN          Na stanie: 6130 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC922LP4E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC SWITCH SPDT DIFF 24-QFN          Na stanie: 3017 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC920LP5ETR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CTRLR ACTIVE BIAS 32QFN          Na stanie: 1695 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC925LC5TR-R5</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC I/Q UPCONVERTER 32SMD          Na stanie: 3126 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC920LP5E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CTRLR ACTIVE BIAS 32QFN          Na stanie: 1376 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC928LP5E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC PHASE SHIFTER ANALOG 32-QFN          Na stanie: 5353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

