





ADI (Analog Devices, Inc.)


**HMC365S8GETR**

Part Number:	HMC365S8GETR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD
Arkusze danych:	 <a href="#">HMC365S8GETR.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

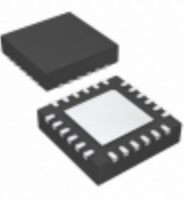
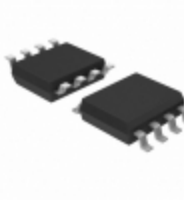
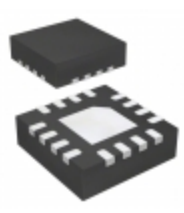

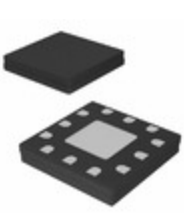
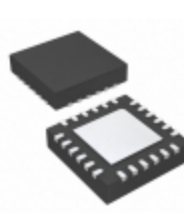



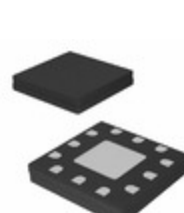
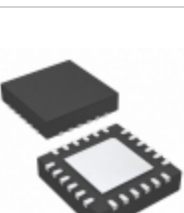
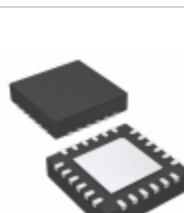
## Specyfikacje HMC365S8GETR

PART NUMBER	HMC365S8GETR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">HMC365S8GETR.pdf</a>
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SMT
SERIA	-
ATRYBUTY WTÓRNE	Divide by 4
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
INNE NAZWY	1127-1029-1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Prescaler
CZĘSTOTLIWOŚĆ	0Hz ~ 13GHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	RF IC Prescaler General Purpose 0Hz ~ 13GHz Divide by 4 8-SMT
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC365

## Powiązane tagi

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC365S8GETR</a>	<a href="#">Dystrybutor HMC365S8GETR</a>	<a href="#">Dostawca HMC365S8GETR</a>
<a href="#">Cena HMC365S8GETR</a>	<a href="#">Zdjęcia HMC365S8GETR</a>	<a href="#">Obraz HMC365S8GETR</a>
<a href="#">Arkusz danych HMC365S8GETR PDF</a>	<a href="#">HMC365S8GETR Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych HMC365S8GETR</a>
<a href="#">Zdjęcie HMC365S8GETR</a>	<a href="#">Kup HMC365S8GETR</a>	<a href="#">Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC365S8GETR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC365S8GETR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC365S8GETR</a>	<a href="#">AD HMC365S8GETR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC365S8GETR</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC365S8GETR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC365S8GETR</a>	

## Produkty powiązane

 <p><b>HMC368LP4ETR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN          Na stanie: 500 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC365G8</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ          Na stanie: 250 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC369LP3</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16-QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC365S8GE</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD          Na stanie: 203 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC3653LP3BETR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP VSAT 7GHZ-15GHZ 12SMT          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC368LP4E</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FREQ DOUBLER 9-16GHZ 24QFN          Na stanie: 48 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC365S8GTR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC HBT DC-13GHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC365G8TR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MMIC HBT DC-13GHZ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC365S8G</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FREQ DIVIDER DC-13GHZ 8SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC3653LP3BE</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC RF AMP GP 7GHZ-15GHZ 12QFN          Na stanie: 436 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC368LP4TR</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC MULTIPLIER X2 ACTIVE 16QFN          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC368LP4</b>          Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC FREQ DIVIDER 9-16GHZ 24QFN          Na stanie: 107 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>