



Slika je lahko predstavitev.  
Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

### HMC528

Številka dela: **HMC528**  
 Opis izdelka: IC MMIC IQ MIXER DIE  
 Status RoHS: Brez svinca / RoHS  
 Podatkovni listi: [HMC528.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Iz ladje: Hong Kong  
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[POŠLJI POVPRASEVANJE](#)

### Podrobnosti produkta

Številka dela	HMC528	Proizvajalec	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC MMIC IQ MIXER DIE	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	HMC528.pdf		
Napetost - oskrba	-	Paket naprave za dobavitelja	Die
Serijska	-	Sekundarni atributi	Up Converter
Vrsta RF	Radar	Pakiranje	Bulk
Paket / primer	Die	Število mešalnikov	2
Slika hrupa	-	Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Gain	-
Pogostost	11GHz ~ 16GHz	natančen opis	RF Mixer IC Radar Up Converter 11GHz ~ 16GHz Die
Trenutni - dobava	-	Številka osnovnega dela	HMC528

### Podobni izdelki

<p><b>HMC528LC4TR-R5</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD                  Prenesi: <a href="#">HMC528LC4TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC527LC4TR-R5</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD                  Prenesi: <a href="#">HMC527LC4TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC527</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER DIE                  Prenesi: <a href="#">HMC527.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC528LC4TR</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD                  Prenesi: <a href="#">HMC528LC4TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC528-SX</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER DIE 1=2PCS                  Prenesi: <a href="#">HMC528-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC528LC4</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD                  Prenesi: <a href="#">HMC528LC4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC526LC4TR-R5</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD                  Prenesi: <a href="#">HMC526LC4TR-R5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC527LC4TR</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD                  Prenesi: <a href="#">HMC527LC4TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC527LC4</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER 24SMD                  Prenesi: <a href="#">HMC527LC4.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC529LP5</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN                  Prenesi: <a href="#">HMC529LP5.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>HMC527-SX</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC IQ MIXER DIE 1=2PCS                  Prenesi: <a href="#">HMC527-SX.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>HMC529LP5E</b>                  Proizvajalci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN                  Prenesi: <a href="#">HMC529LP5E.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Sorodne oznake

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528	HMC528 Distributer	Dobavitelj HMC528
HMC528 Cena	HMC528 Slike	Slika HMC528
HMC528 PDF Datasheet	HMC528 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list HMC528
HMC528 Zaloga	Kupite HMC528	Kupite ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528	ADI (Analog Devices, Inc.) Dobavitelj	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributer
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528	AD HMC528	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC528
Analog Devices Inc. HMC528	Analog Devices, Inc. HMC528	