



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC329

Nombor Bahagian: HMC329

Pengilang / jenama: ADI (Analog Devices, Inc.)

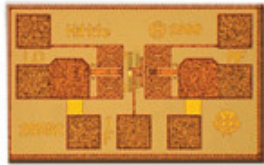
Penerangan Produk: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE

Helaian data: [PDF HMC329.pdf](#)

Status RoHS:  Lead percuma / RoHS Compliant

Kapal Dari: Hong Kong

Cara Penghantaran: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

**PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA**

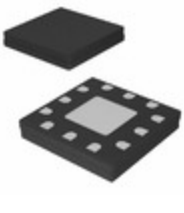
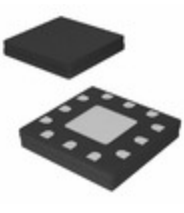
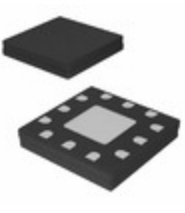

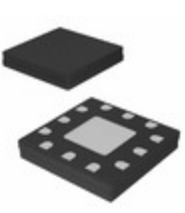


### Spesifikasi HMC329

NOMBOR BAHAGIAN	HMC329
PENGLUAR	ADI (Analog Devices, Inc.)
PENERANGAN	IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead percuma / RoHS Compliant
LEMBARAN DATA	<a href="#">PDF HMC329.pdf</a>
VOLTAN - BEKALAN	-
PEMBEKAL PERANTI PAKEJ	Die
SIRI	-
ATRIBUT MENENGAH	-
JENIS RF	General Purpose
PEMBUNGKUSAN	Bulk
PAKEJ / KES	Die
BILANGAN MIXERS	1
NOISE RAJAH	9.5dB
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GAIN	-
KEKERAPAN	25GHz ~ 40GHz
PENERANGAN TERPERINCI	RF Mixer IC General Purpose 25GHz ~ 40GHz Die
SEMASA - BEKALAN	-
NOMBOR BAHAGIAN ASAS	HMC329

### Tag berkaitan

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC329	Pengedar HMC329	Pembekal HMC329
Harga HMC329	Gambar HMC329	Imej HMC329
Datasheet PDF HMC329	Muat turun Datasheet HMC329	Datasheet HMC329
Stok HMC329	Beli HMC329	Beli ADI (Analog Devices, Inc.) HMC329
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC329	Pembekal ADI (Analog Devices, Inc.)	Pengedar ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC329	AD HMC329	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC329
Analog Devices Inc. HMC329	Analog Devices, Inc. HMC329	

### Produk Berkaitan

 <p><b>HMC329LC3BTR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC327MS8GTR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC329ALC3BTR-R5</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC329LC3B</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER FUNDAMENTAL 12SMD                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC327MS8G</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC329ALC3BTR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC329-SX</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MMIC MIXER DBL-BAL DIE                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC326MS8GTR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC329ALC3B</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC MIXER MIXER 24-32GHZ 12SMD                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC327MS8GE</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP                  Dalam stok: 38 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC326MS8GETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP GP 3GHZ-4.5GHZ 8MSOP                  Dalam stok: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC327MS8GETR</b>                  Pengilang: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Penerangan: IC RF AMP WLL 3GHZ-4GHZ 8MSOP                  Dalam stok: 51 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

