





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC241QS16

Part Number:	HMC241QS16
Výrobce / značka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Popis produktu	IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP
Datasheety:	 HMC241QS16.pdf
Stav RoHs	 Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Odeslat z	Hongkong
Cesta zásilky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽÁDOST O NABÍDKU](#)

Obraz může být reprezentován. Viz specifikace podrobností o produktu.

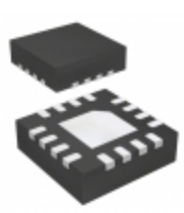
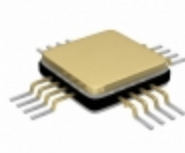

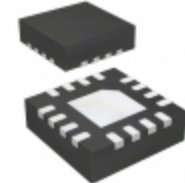
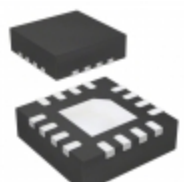
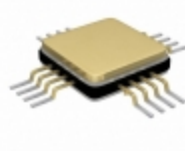


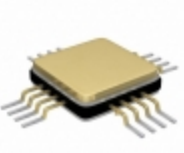

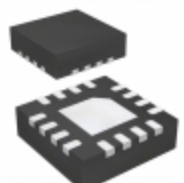

Specifikace HMC241QS16

PART NUMBER	HMC241QS16
VÝROBCE	ADI (Analog Devices, Inc.)
POPIS	IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
DATOVÝ LIST	 HMC241QS16.pdf
NAPĚTÍ - SUPPLY	5V
TOPOLOGIE	Absorptive
TEST FREQUENCY	3.5GHz
DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PACKAGE	16-QSOP
SÉRIE	-
RF TYPE	General Purpose
OBAL	Bulk
PAKET / KRABICE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1dB	25dBm
PROVOZNÍ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOST (MSL)	1 (Unlimited)
STAV VOLNÉHO VEDENÍ / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACE	26dB
PRŮCHOZÍ ÚTLUM	1dB
IMPEDANCE	50 Ohm
IIP3	44dBm
FREKVENČNÍ ROZSAH	DC ~ 3.5GHz
FUNKCE	-
DETAILNÍ POPIS	RF Switch IC General Purpose SP4T 3.5GHz 50 Ohm 16-QSOP
OBVOD	SP4T
ČÍSLO ZÁKLADNÍ ČÁSTI	HMC241

Související značky

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16	HMC241QS16 Distributor	Dodavatel HMC241QS16
Cena HMC241QS16	Obrázky HMC241QS16	Obrázek HMC241QS16
HMC241QS16 Datasheet PDF	HMC241QS16 Datasheet ke stažení	HMC241QS16 Datasheet
HMC241QS16 Stock	Koupit HMC241QS16	Koupit ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16	Dodavatel ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributor
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16	AD HMC241QS16	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241QS16
Analog Devices Inc. HMC241QS16	Analog Devices, Inc. HMC241QS16	

Související produkty

 <p>HMC241LP3ETR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC244AG16 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC SW SP4T GAAS GLASS Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC241AQS16ETR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC241LP3E Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC241LP3 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC244G16TR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC241QS16E Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC241QS16ETR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC244G16 Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC SW SP4T GAAS CERAMIC Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC241AQS16TR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC241LP3TR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC241QS16TR Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.) Popis: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Na skladě: Out stock</p> <p>RFQ</p>