




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC245QS16TR

Part Number:	HMC245QS16TR
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP
Arkusze danych:	HMC245QS16TR.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje HMC245QS16TR

PART NUMBER	HMC245QS16TR
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	HMC245QS16TR.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
TOPOLOGIA	Absorptive
CZĘSTOTLIWOŚĆ TESTOWA	3.5GHz
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-QSOP
SERIA	-
RF TYPE	General Purpose
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1DB	25dBm
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
IZOLACJA	30dB
INSERTION LOSS	0.7dB
IMPEDANCJA	50 Ohm
IIP3	44dBm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	DC ~ 3.5GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	RF Switch IC General Purpose SP3T 3.5GHz 50 Ohm 16-QSOP
OBWÓD	SP3T
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HMC245

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR	Dystrybutor HMC245QS16TR	Dostawca HMC245QS16TR
Cena HMC245QS16TR	Zdjęcia HMC245QS16TR	Obraz HMC245QS16TR
Arkusz danych HMC245QS16TR PDF	HMC245QS16TR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych HMC245QS16TR
Zdjęcie HMC245QS16TR	Kup HMC245QS16TR	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR	AD HMC245QS16TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC245QS16TR
Analog Devices Inc. HMC245QS16TR	Analog Devices, Inc. HMC245QS16TR	

Produkty powiązane

 <p>HMC252AQS24ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC252AQS24 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC245QS16E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC245AQS16E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP Na stanie: 663 pcs RFQ</p>
 <p>HMC247-SX Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: PHASE SHIFTER DIE Na stanie: 6 pcs RFQ</p>	 <p>HMC245AQS16TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC245AQS16ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC SW SP4T 3.5GHZ 16QSOP Na stanie: 960 pcs RFQ</p>	 <p>HMC247 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC PHASE SHIFTER DIE Na stanie: 100 pcs RFQ</p>
 <p>HMC245QS16 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC252AQS24TR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC252AQS24E Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SP6T 24QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC245QS16ETR Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC MMIC GAAS SW SP3T 16QSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>