




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC241AQS16ETR

Teilenummer:	HMC241AQS16ETR
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP
Datenblätter:	PDF HMC241AQS16ETR.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.


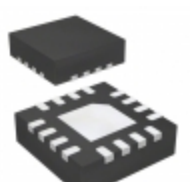
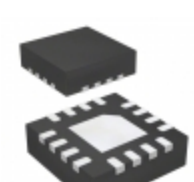
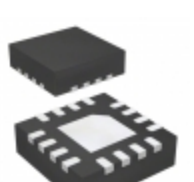

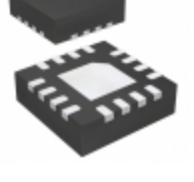
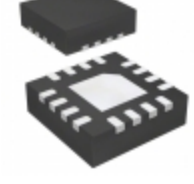




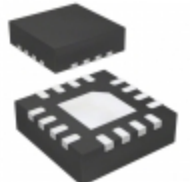
Spezifikationen von HMC241AQS16ETR

TEILENUMMER	HMC241AQS16ETR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF HMC241AQS16ETR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
TOPOLOGIE	Absorptive
TESTFREQUENZ	2.5GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QSOP
SERIE	-
HF-TYP	CATV
VERPACKUNG	Original-Reel®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
P1DB	29dBm
ANDERE NAMEN	1127-3085-6
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLIERUNG	36dB
EINFÜGEDÄMPFUNG	0.8dB
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohm
IIP3	48dBm
FREQUENZBEREICH	0Hz ~ 3.5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Switch IC CATV SP4T 3.5GHz 50 Ohm 16-QSOP
SCHALTUNG	SP4T
BASISTEILENUMMER	HMC241

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241AQS16ETR	HMC241AQS16ETR-Verteiler	HMC241AQS16ETR Lieferant
HMC241AQS16ETR Preis	HMC241AQS16ETR Bilder	HMC241AQS16ETR-Bild
HMC241AQS16ETR PDF-Datenblatt	HMC241AQS16ETR Datenblatt herunterladen	HMC241AQS16ETR-Datenblatt
HMC241AQS16ETR Aktie	Kaufen Sie HMC241AQS16ETR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241AQS16ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241AQS16ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241AQS16ETR	AD HMC241AQS16ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC241AQS16ETR
Analog Devices Inc. HMC241AQS16ETR	Analog Devices, Inc. HMC241AQS16ETR	

Verwandte Produkte

 <p>HMC241AQS16TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241LP3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC241LP3TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241LP3E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC234C8TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC GASS MESFET SW SPDT 8SMT Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241LP3ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC241ALP3ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 3X3QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241AQS16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>HMC240A-SX Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC GASS MEDFET SW SPDT DIE 1=2PC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241AQS16E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16QSOP Auf Lager: 245 pcs RFQ</p>
 <p>HMC241QS16 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SP4T 16QSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>HMC241ALP3E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC SWITCH SP4T 4GHZ 16SMD Auf Lager: Out stock RFQ</p>