





ADI (Analog Devices, Inc.)


## HMC439QS16GTR

Teilenummer:	HMC439QS16GTR
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
Datenblätter:	 <a href="#">HMC439QS16GTR.pdf</a>
RoHS Status	 Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.








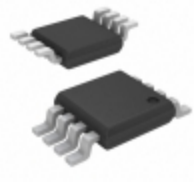




### Spezifikationen von HMC439QS16GTR

TEILENUMMER	HMC439QS16GTR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	 <a href="#">HMC439QS16GTR.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QSOPG
SERIE	-
HF-TYP	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EINGANGSBEREICH	-10dBm ~ 10dBm
FREQUENZ	10MHz ~ 1.3GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Detector IC 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 10dBm 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
STROM - VERSORGUNG	96mA
BASISTEILENUMMER	HMC439
GENAUIGKEIT	-

### Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GTR	HMC439QS16GTR-Verteiler	HMC439QS16GTR Lieferant
HMC439QS16GTR Preis	HMC439QS16GTR Bilder	HMC439QS16GTR-Bild
HMC439QS16GTR PDF-Datenblatt	HMC439QS16GTR Datenblatt herunterladen	HMC439QS16GTR-Datenblatt
HMC439QS16GTR Aktie	Kaufen Sie HMC439QS16GTR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GTR	AD HMC439QS16GTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GTR
Analog Devices Inc. HMC439QS16GTR	Analog Devices, Inc. HMC439QS16GTR	

### Verwandte Produkte

 <p><b>HMC439QS16GTR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP                  Auf Lager: 316 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC438MS8GTR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC438MS8GE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP                  Auf Lager: 272 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC43DRAN</b>                  Hersteller: Sullins Connector Solutions                  Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC439QS16GE</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP                  Auf Lager: 48 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC43DRAH</b>                  Hersteller: Sullins Connector Solutions                  Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC43DRAN-S734</b>                  Hersteller: Sullins Connector Solutions                  Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC438MS8GTR</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC DIVIDER HBT X5 7GHZ 16QSOP                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC43DRAH-S734</b>                  Hersteller: Sullins Connector Solutions                  Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC43DRAI</b>                  Hersteller: Sullins Connector Solutions                  Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC43DRAI-S734</b>                  Hersteller: Sullins Connector Solutions                  Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100                  Auf Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC439QS16G</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP                  Auf Lager: 18 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>