




HMC439QS16GETR

Hersteller Teilenummer:	HMC439QS16GETR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
Datenblätter:	HMC439QS16GETR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

HMC439QS16GETR 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC439QS16GETR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC439QS16GETR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC439QS16GETR: Info@IC-Components.com



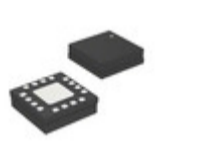





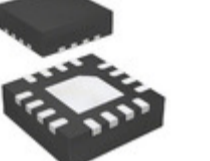
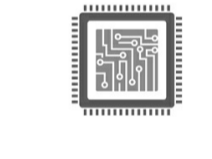
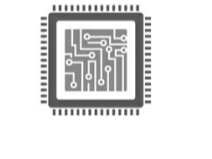







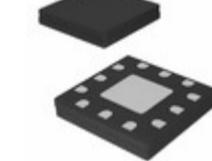
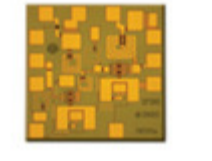
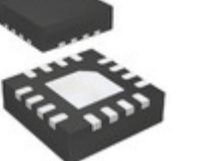


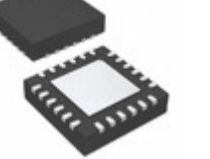

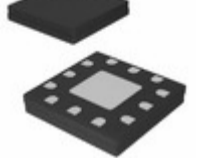
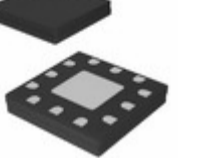

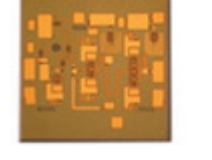

Die Spezifikationen von HMC439QS16GETR

Teilenummer	HMC439QS16GETR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC439	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-QSOPG
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC General Purpose 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 10dBm 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad	Frequenz	10MHz ~ 1.3GHz
Strom - Versorgung	96mA	Spannungsversorgung	4.8 V ~ 5.2 V
Eingangsbereich	-10dBm ~ 10dBm	Genauigkeit	-
HF-Typ	General Purpose	Andere Namen	1127-1387-2
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > RF-Detektoren
Beschreibung	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC439QS16GETR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	HMC439QS16GETR-Teil	HMC439QS16GETR Preis	HMC439QS16GETR-Vertriebspartner
HMC439QS16GETR Technisch	HMC439QS16GETR-Bestand	HMC439QS16GETR Inventar	HMC439QS16GETR Lieferant
HMC439QS16GETR Online-Bestellung	HMC439QS16GETR Anfrage	HMC439QS16GETR-Bild	HMC439QS16GETR Bild
HMC439QS16GETR pdf	HMC439QS16GETR Datenblatt	HMC439QS16GETR Datenblatt	HMC439QS16GETR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC439QS16GETR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	AD HMC439QS16GETR
	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	Analog Devices Inc. HMC439QS16GETR	Analog Devices, Inc. HMC439QS16GETR

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC432E Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435AMS8GETR Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC451LC3 Beschreibung: IC RF AMP GP 5GHZ-20GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC435MS8G Beschreibung: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435AMS8GE Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC446E Beschreibung: HMC446E HITTITE SOT23 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC450QS16GETR Beschreibung: IC RF AMP GP 800MHZ-1GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435MS8GETR Beschreibung: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC441LP3E Beschreibung: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC436MS8GE Beschreibung: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC437 Beschreibung: HMC437 Hitachi MSOP-8 Hersteller: Hitachi Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC446TR Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC435MS8GE Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC435MS8 Beschreibung: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC433 Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC436MS8GETR Beschreibung: HMC436MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC432ETR Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ-SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC446 Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC441LC3B Beschreibung: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ 12CSMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC441 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 6GHZ-18GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC441LP3 Beschreibung: IC AMP GP 6.5GHZ-13.5GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC440QS16GE Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-2.8GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC436MS8G Beschreibung: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC443LP4E Beschreibung: IC MULTIPLIER X4 ACTIVE 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC434 Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC442LC3B Beschreibung: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC442LC3BTR Beschreibung: IC AMP GP 17.5GHZ-25.5GHZ 12SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>HMC446ETR Beschreibung: IC SWITCH T-R 10W MMIC SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC451 Beschreibung: IC RF AMP VSAT 5GHZ-20GHZ DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>HMC436MS8GTR Beschreibung: HMC436MS8GTR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong