



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC439QS16G

Part Number:	HMC439QS16G
Fabrikant / Brand:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produkt beschreibung	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
Datebanken:	HMC439QS16G.pdf
RoHs Status	Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

UFRO FIR ZITAT

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

Spezifikatioune vun HMC439QS16G

PART NUMBER	HMC439QS16G
HIERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIWUNG	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	HMC439QS16G.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	4.8 V ~ 5.2 V
SUPPLIER DEVICE PACKAGE	16-QSOPG
SERIE	-
RF TYP	General Purpose
VERPAKUNG	Strip
PACKAGE / CASE	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
ANER NAMES	1127-3458 HMC439QS16G-ND
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	7 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
INPUT RANGE	-10dBm ~ 10dBm
HEEFEGKEET	10MHz ~ 1.3GHz
DETAILBESCHREIWUNG	RF Detector IC General Purpose 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 10dBm 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
AKTUELL - VERSIOUN	96mA
BASISZUEL NUMMER	HMC439
GENAUEGKEET	-

Verbonnen Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G	HMC439QS16G Distributeur	HMC439QS16G Ubidder
HMC439QS16G Präis	HMC439QS16G Fotoen	HMC439QS16G Bild
HMC439QS16G PDF Dateblatt	HMC439QS16G Luet Dateblatt	HMC439QS16G Dateblatt
HMC439QS16G Stock	Kaaft HMC439QS16G	Kaaft ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G	ADI (Analog Devices, Inc.) Ubidder	ADI (Analog Devices, Inc.) Distributeur
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G	AD HMC439QS16G	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G
Analog Devices Inc. HMC439QS16G	Analog Devices, Inc. HMC439QS16G	

Verbonnen Produkter

<p>HMC438MS8G Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP Op Lager: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC437MS8GTR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC HBT X3 7GHZ 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC439QS16GETR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP Op Lager: 316 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC439QS16GTR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC43DRAI Produzenteuren: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC438MS8GETR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC438MS8GE Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP Op Lager: 272 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC437MS8GETR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIVIDER X3 HBT LN 8-MSOP Op Lager: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC439QS16GE Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP Op Lager: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC43DRAH-S734 Produzenteuren: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC438MS8GTR Produzenteuren: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC DIVIDER HBT X5 7GHZ 16QSOP Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC43DRAH Produzenteuren: Sullins Connector Solutions Beschreibung: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 Op Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>

