



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC439QS16GETR

Numero di parte:

HMC439QS16GETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP

Schede tecniche:

[HMC439QS16GETR.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di HMC439QS16GETR

NUMERO DI PARTE	HMC439QS16GETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HMC439QS16GETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.8 V ~ 5.2 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOPG
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-1387 1127-1387-1 1127-1387-ND
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT RANGE	-10dBm ~ 10dBm
FREQUENZA	10MHz ~ 1.3GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Detector IC General Purpose 10MHz ~ 1.3GHz -10dBm ~ 10dBm 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	96mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC439
PRECISIONE	-

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	Distributore HMC439QS16GETR	HMC439QS16GETR Fornitore
HMC439QS16GETR Prezzo	Immagini HMC439QS16GETR	Immagine HMC439QS16GETR
HMC439QS16GETR PDF Scheda dati	HMC439QS16GETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC439QS16GETR
Stock HMC439QS16GETR	Acquista HMC439QS16GETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR	AD HMC439QS16GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16GETR
Analog Devices Inc. HMC439QS16GETR	Analog Devices, Inc. HMC439QS16GETR	

prodotti correlati

<p>HMC43DRAH Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC439QS16GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP disponibile: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC438MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP disponibile: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC439QS16GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC43DRAH-S734 Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC43DRAI-S734 Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC438MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER HBT X5 7GHZ 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC438MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP disponibile: 272 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC439QS16G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP disponibile: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC43DRAI Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC43DRAN Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 86POS 0.100 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC438MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>

