





ADI (Analog Devices, Inc.)


HMC439QS16G

Numero di parte:	HMC439QS16G
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
Schede tecniche:	 HMC439QS16G.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 HMC439QS16G

NUMERO DI PARTE	HMC439QS16G
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	 HMC439QS16G.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.8 V ~ 5.2 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOPG
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-3458 HMC439QS16G-ND
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-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.) HMC439QS16G	Distributore HMC439QS16G	HMC439QS16G Fornitore
HMC439QS16G Prezzo	Immagini HMC439QS16G	Immagine HMC439QS16G
HMC439QS16G PDF Scheda dati	HMC439QS16G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC439QS16G
Stock HMC439QS16G	Acquista HMC439QS16G	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G	AD HMC439QS16G	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC439QS16G
Analog Devices Inc. HMC439QS16G	Analog Devices, Inc. HMC439QS16G	

prodotti correlati

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