




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC438MS8G

Numero di parte:	HMC438MS8G
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP
Schede tecniche:	PDF HMC438MS8G.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 HMC438MS8G

NUMERO DI PARTE	HMC438MS8G
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC FREQ DIVIDER DC-7GHZ 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC438MS8G.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSG
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	Divide by 5
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-3495 HMC438MS8G-ND
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FUNZIONE	Prescaler
FREQUENZA	0Hz ~ 7GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC Prescaler General Purpose 0Hz ~ 7GHz Divide by 5 8-MSG
NUMERO DI PARTE BASE	HMC438

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC438MS8G	Distributore HMC438MS8G	HMC438MS8G Fornitore
HMC438MS8G Prezzo	Immagini HMC438MS8G	Immagine HMC438MS8G
HMC438MS8G PDF Scheda dati	HMC438MS8G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC438MS8G
Stock HMC438MS8G	Acquista HMC438MS8G	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC438MS8G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC438MS8G	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC438MS8G	AD HMC438MS8G	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC438MS8G
Analog Devices Inc. HMC438MS8G	Analog Devices, Inc. HMC438MS8G	

prodotti correlati

 <p>HMC439QS16GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP disponibile: 48 pcs</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>HMC437MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X3 HBT LN 8-MSOP disponibile: 65 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC435MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC437MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X3 HBT LN 8-MSOP disponibile: 9 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>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>HMC439QS16GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF DETECT 10MHZ-1.3GHZ 16QSOP disponibile: 316 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>HMC435AMS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: SPDT HI ISOLATION SWITCH SMT, DC disponibile: Out stock</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>