




ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC426MS8

Numero di parte:	HMC426MS8
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
Schede tecniche:	PDF HMC426MS8.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.


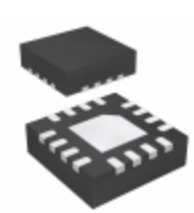
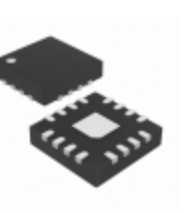
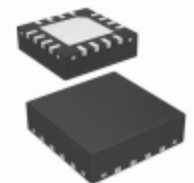

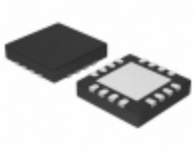
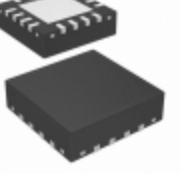



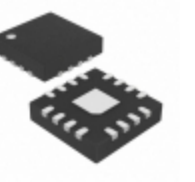
Specifiche di HMC426MS8

NUMERO DI PARTE	HMC426MS8
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC426MS8.pdf
SPECIFICHE TECNICHE	-
DIMENSIONI / DIMENSION	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
PERDITA DI INSERZIONE	-
FREQUENZA	0Hz ~ 4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Power Divider 0Hz ~ 4GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC426

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8	Distributore HMC426MS8	HMC426MS8 Fornitore
HMC426MS8 Prezzo	Immagini HMC426MS8	Immagine HMC426MS8
HMC426MS8 PDF Scheda dati	HMC426MS8 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC426MS8
Stock HMC426MS8	Acquista HMC426MS8	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8	AD HMC426MS8	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8
Analog Devices Inc. HMC426MS8	Analog Devices, Inc. HMC426MS8	

prodotti correlati

 <p>HMC425ALP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN disponibile: 327 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC425LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC427LP3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC427ALP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: TRANSMIT/RECEIVE SWITCH SMT DC 8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC425LP3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 500HM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC426MS8E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC425ALP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC425LP3TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 16VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC426MS8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC426MS8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC425LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VFQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC427ALP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN disponibile: 381 pcs</p> <p>RFQ</p>