



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC399MS8E

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

HMC399MS8E

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP

 HMC399MS8E.pdf

 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di HMC399MS8E

NUMERO DI PARTE	HMC399MS8E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 HMC399MS8E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	1127-1366
NUMERO DI MISCELATORI	1
FIGURA DI RUMORE	9dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	-
FREQUENZA	700MHz ~ 1GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 700MHz ~ 1GHz 8-MSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	HMC399

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC399MS8E	Distributore HMC399MS8E	HMC399MS8E Fornitore
HMC399MS8E Prezzo	Immagini HMC399MS8E	Immagine HMC399MS8E
HMC399MS8E PDF Scheda dati	HMC399MS8E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC399MS8E
Stock HMC399MS8E	Acquista HMC399MS8E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC399MS8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC399MS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC399MS8E	AD HMC399MS8E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC399MS8E
Analog Devices Inc. HMC399MS8E	Analog Devices, Inc. HMC399MS8E	

prodotti correlati

 <p>HMC400MS8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC400MS8E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: 93 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC398QS16GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC AMP DIVIDE X8 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC398QS16G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO DIVIDE X8 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC400MS8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC400MS8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: 586 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC399MS8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC398QS16GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO KU-BAND X8 16QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC397-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC399MS8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC399MS8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC398QS16GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO DIVIDE X8 16-QSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>