



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC351S8E

Numero di parte:

HMC351S8E

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC

Schede tecniche:

[PDF HMC351S8E.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 HMC351S8E

NUMERO DI PARTE	HMC351S8E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC351S8E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	1127-1342
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 ~ 1.2GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 700MHz ~ 1.2GHz 8-SOIC
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	HMC351

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC351S8E	Distributore HMC351S8E	HMC351S8E Fornitore
HMC351S8E Prezzo	Immagini HMC351S8E	Immagine HMC351S8E
HMC351S8E PDF Scheda dati	HMC351S8E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC351S8E
Stock HMC351S8E	Acquista HMC351S8E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC351S8E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC351S8E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC351S8E	AD HMC351S8E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC351S8E
Analog Devices Inc. HMC351S8E	Analog Devices, Inc. HMC351S8E	

prodotti correlati

 <p>HMC349ALP4CETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC356LP3E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT disponibile: 39 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC349AMS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC349LP4CE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 16QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC351S8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC351S8ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER DBL-BAL 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC351S8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC356LP3TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC356LP3 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC349MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC356LP3ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP CDMA 350MHZ-550MHZ 16SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC349AMS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC GAAS MESFET SW SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>