



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC316MS8ETR

Numero di parte:

HMC316MS8ETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP

Schede tecniche:

[HMC316MS8ETR.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 HMC316MS8ETR

NUMERO DI PARTE	HMC316MS8ETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HMC316MS8ETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	Up/Down Converter
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ALTRI NOMI	1127-1329-2
NUMERO DI MISCELATORI	1
FIGURA DI RUMORE	8dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	-
FREQUENZA	1.5GHz ~ 3.8GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Mixer IC General Purpose Up/Down Converter 1.5GHz ~ 3.8GHz 8-MSOP
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	-
NUMERO DI PARTE BASE	HMC316

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	Distributore HMC316MS8ETR	HMC316MS8ETR Fornitore
HMC316MS8ETR Prezzo	Immagini HMC316MS8ETR	Immagine HMC316MS8ETR
HMC316MS8ETR PDF Scheda dati	HMC316MS8ETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC316MS8ETR
Stock HMC316MS8ETR	Acquista HMC316MS8ETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR	AD HMC316MS8ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC316MS8ETR
Analog Devices Inc. HMC316MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC316MS8ETR	

prodotti correlati

<p>HMC31DRAH Produttori: Sullins Connector Solutions Descrizione: CONN EDGE DUAL FEMALE 62POS 0.100 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC318MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC313TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC313 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLAN 0HZ-6GHZ SOT26 disponibile: 544 pcs RFQ</p>
<p>HMC318MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC316MS8 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC313E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 disponibile: 324 pcs RFQ</p>	<p>HMC318MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC313ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 0HZ-6GHZ SOT26 disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC316MS8TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP MMIC LNA 5.0-6.0GHZ 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HMC316MS8E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MIXER HI-IP3 DBL-BAL 8-MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HMC318MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP HIPERLAN 5GHZ-6GHZ 8MSOP disponibile: Out stock RFQ</p>

