



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC483MS8GETR

Numero di parte:

HMC483MS8GETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP

Schede tecniche:

 [HMC483MS8GETR.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 HMC483MS8GETR

NUMERO DI PARTE	HMC483MS8GETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 HMC483MS8GETR.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Original-Reel®
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-1190-6
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	LO Amplifier, Mixer
FREQUENZA	700MHz ~ 1.5GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC LO Amplifier, Mixer General Purpose 700MHz ~ 1.5GHz 8-MSOP
NUMERO DI PARTE BASE	HMC483

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR	Distributore HMC483MS8GETR	HMC483MS8GETR Fornitore
HMC483MS8GETR Prezzo	Immagini HMC483MS8GETR	Immagine HMC483MS8GETR
HMC483MS8GETR PDF Scheda dati	HMC483MS8GETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC483MS8GETR
Stock HMC483MS8GETR	Acquista HMC483MS8GETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR	AD HMC483MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8GETR
Analog Devices Inc. HMC483MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC483MS8GETR	

prodotti correlati

 <p>HMC483MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC485MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC483MS8G Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC485MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC483MS8GTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC485MS8GETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC482ST89 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC482ST89TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WIMAX 0HZ-5GHZ SOT89 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC485MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC486-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 7GHZ-9GHZ DIE 1=2PC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC482ST89E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC482ST89ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>