




ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC483MS8G

Numero di parte:	HMC483MS8G
Costruttore / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrizione del prodotto	RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP
Schede tecniche:	<a href="#">PDF HMC483MS8G.pdf</a>
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 HMC483MS8G

NUMERO DI PARTE	HMC483MS8G
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF HMC483MS8G.pdf</a>
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-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.) HMC483MS8G	Distributore HMC483MS8G	HMC483MS8G Fornitore
HMC483MS8G Prezzo	Immagini HMC483MS8G	Immagine HMC483MS8G
HMC483MS8G PDF Scheda dati	HMC483MS8G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC483MS8G
Stock HMC483MS8G	Acquista HMC483MS8G	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8G
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8G	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8G	AD HMC483MS8G	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC483MS8G
Analog Devices Inc. HMC483MS8G	Analog Devices, Inc. HMC483MS8G	

### prodotti correlati

 <p><b>HMC485MS8G</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC482ST89E</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC482ST89</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC482ST89TR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP WIMAX 0HZ-5GHZ SOT89          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC483MS8GTR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC483MS8GE</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC482ST89ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC485MS8GE</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC483MS8GETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: RF MIXER W/LO AMP 1.5GHZ 8MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC481ST89TR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP WLAN 0HZ-5GHZ SOT89          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC481ST89ETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-5GHZ SOT89          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC485MS8GETR</b>          Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.)          Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>