



ADI (Analog Devices, Inc.)

**HMC784MS8GETR**

Numero di parte:

Costruttore / Marca:

Descrizione del prodotto

Schede tecniche:

Stato di RoHS

Nave da

Modo di spedizione

HMC784MS8GETR

ADI (Analog Devices, Inc.)

IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP

 HMC784MS8GETR.pdf

 Senza piombo / RoHS conforme


Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

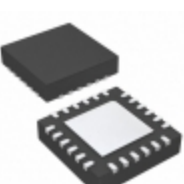
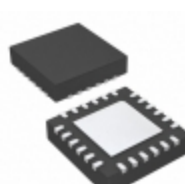

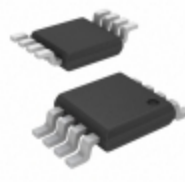


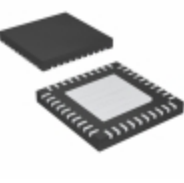



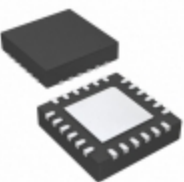
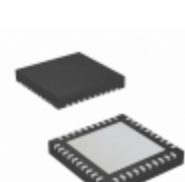
**Specifiche di HMC784MS8GETR**

NUMERO DI PARTE	HMC784MS8GETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 HMC784MS8GETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 8 V
TOPOLOGIA	Reflective
FREQUENZA DI TEST	4GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-MSOP
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	41dBm
ALTRI NOMI	1127-1069-2
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLAMENTO	30dB
PERDITA DI INSERZIONE	1.3dB
IMPEDEENZA	50 Ohm
IIP3	60dBm
INTERVALLO DI FREQUENZE	DC ~ 4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 8-MSOP
CIRCUITO	SPDT
NUMERO DI PARTE BASE	HMC784

**Tag correlati**

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR	Distributore HMC784MS8GETR	HMC784MS8GETR Fornitore
HMC784MS8GETR Prezzo	Immagini HMC784MS8GETR	Immagine HMC784MS8GETR
HMC784MS8GETR PDF Scheda dati	HMC784MS8GETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC784MS8GETR
Stock HMC784MS8GETR	Acquista HMC784MS8GETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR	AD HMC784MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR
Analog Devices Inc. HMC784MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC784MS8GETR	

**prodotti correlati**

 <p><b>HMC785LP4E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC785LP4ETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN disponibile: 500 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC7866DBG</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC784AMS8GE</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC7831LC5TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC7868DBG</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC783LP6CETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC784MS8GTR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC784MS8G</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC784MS8GE</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>HMC786LP4E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>HMC783LP6CE</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN disponibile: 51 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>