



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC580ST89ETR

Numero di parte:

HMC580ST89ETR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3

Schede tecniche:

[PDF](#) HMC580ST89ETR.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.

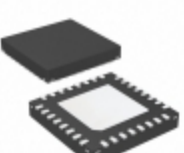





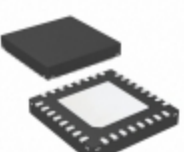
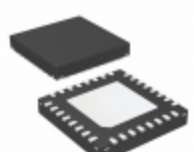
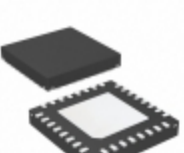



### Specifiche di HMC580ST89ETR

NUMERO DI PARTE	HMC580ST89ETR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> HMC580ST89ETR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-89-3
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-243AA
P1DB	19dBm
ALTRI NOMI	1127-1059-2
FIGURA DI RUMORE	2.8dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	17dB
FREQUENZA	0Hz ~ 1GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 1GHz SOT-89-3
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	110mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC580

### Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC580ST89ETR	Distributore HMC580ST89ETR	HMC580ST89ETR Fornitore
HMC580ST89ETR Prezzo	Immagini HMC580ST89ETR	Immagine HMC580ST89ETR
HMC580ST89ETR PDF Scheda dati	HMC580ST89ETR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC580ST89ETR
Stock HMC580ST89ETR	Acquista HMC580ST89ETR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC580ST89ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC580ST89ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC580ST89ETR	AD HMC580ST89ETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC580ST89ETR
Analog Devices Inc. HMC580ST89ETR	Analog Devices, Inc. HMC580ST89ETR	

### prodotti correlati

 <p><b>HMC582LP5E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN disponibile: 166 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5805ALS6</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-40GHZ 16CSMT disponibile: 35 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC5805LS6</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-40GHZ 16SMT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC5805LS6TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP 10M-40GHZ 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC5805ALS6TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 0HZ-40GHZ 16CSMT disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC580ST89</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC582LP5TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC582LP5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC582LP5ETR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC581LP6E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC DOWNCONVERTER HI IP3 28-QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC580ST89TR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLAN 0HZ-1GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC580ST89E</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-1GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>