



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC589ST89E

Numero di parte: HMC589ST89E

Costruttore / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3

Schede tecniche: [HMC589ST89E.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.

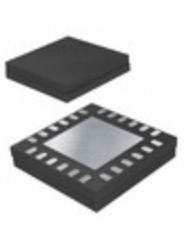


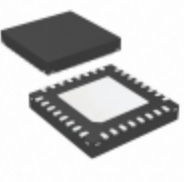

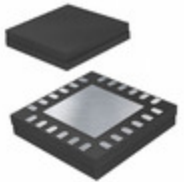


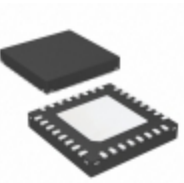
Specifiche di HMC589ST89E

NUMERO DI PARTE	HMC589ST89E
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HMC589ST89E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5V
FREQUENZA DI TEST	0Hz ~ 4GHz
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-89-3
SERIE	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Strip
CONTENITORE / INVOLUCRO	TO-243AA
P1DB	21dBm
FIGURA DI RUMORE	4.5dB
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO	21dB
FREQUENZA	0Hz ~ 4GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF Amplifier IC General Purpose 0Hz ~ 4GHz SOT-89-3
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	82mA
NUMERO DI PARTE BASE	HMC589

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E	Distributore HMC589ST89E	HMC589ST89E Fornitore
HMC589ST89E Prezzo	Immagini HMC589ST89E	Immagine HMC589ST89E
HMC589ST89E PDF Scheda dati	HMC589ST89E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC589ST89E
Stock HMC589ST89E	Acquista HMC589ST89E	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E	AD HMC589ST89E	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC589ST89E
Analog Devices Inc. HMC589ST89E	Analog Devices, Inc. HMC589ST89E	

prodotti correlati

 <p>HMC588LC4BTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC590-SX Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-10GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC590 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-10GHZ DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589ST89 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC590LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN disponibile: 28 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589AST89ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC588LC4BTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589AST89E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP WLAN 0HZ-4GHZ SOT89-3 disponibile: 194 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC589ST89ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC590LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP 6GHZ-9.5GHZ 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC588LC4B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC589ST89TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-4GHZ SOT89-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>