



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC586LC4BTR

Numero di parte:

HMC586LC4BTR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ

Schede tecniche:

[PDF](#) HMC586LC4BTR.pdf

Stato di RoHS

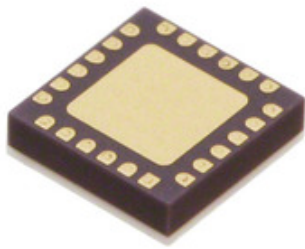
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

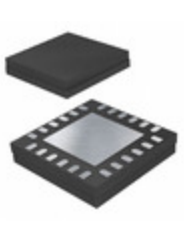
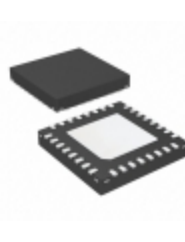


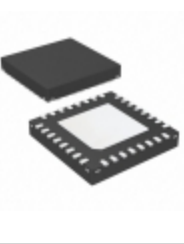
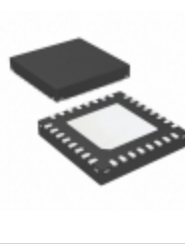
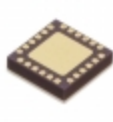
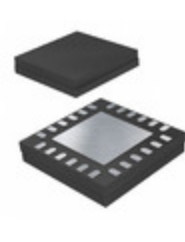
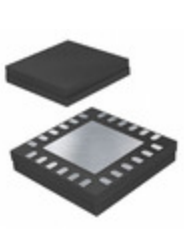
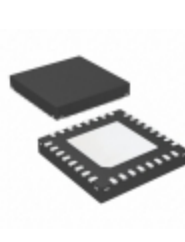
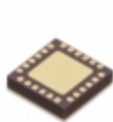

Specifiche di HMC586LC4BTR

NUMERO DI PARTE	HMC586LC4BTR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC586LC4BTR.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SMT (4x4)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	General Purpose
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-TFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-1170 1127-1170-1 1127-1170-ND
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	10 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	VCO, Buffer Amp
FREQUENZA	4GHz ~ 8GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC VCO, Buffer Amp General Purpose 4GHz ~ 8GHz 24-SMT (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC586

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR	Distributore HMC586LC4BTR	HMC586LC4BTR Fornitore
HMC586LC4BTR Prezzo	Immagini HMC586LC4BTR	Immagine HMC586LC4BTR
HMC586LC4BTR PDF Scheda dati	HMC586LC4BTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC586LC4BTR
Stock HMC586LC4BTR	Acquista HMC586LC4BTR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR	AD HMC586LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC586LC4BTR
Analog Devices Inc. HMC586LC4BTR	Analog Devices, Inc. HMC586LC4BTR	

prodotti correlati

 <p>HMC587LC4BTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC584LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN disponibile: 184 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC5879LS7 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 18SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC5879LS7TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP VSAT 12GHZ-16GHZ 18SMT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC584LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC584LP5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC586LC4B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ disponibile: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC587LC4B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD disponibile: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC587LC4BTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD disponibile: 100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC584LP5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO HBT BIPOLAR 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC586LC4BTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC DIV4 12.5-13.9GHZ 24QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC585MS8GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>