



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC733LC4BTR

Numero di parte:

HMC733LC4BTR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD

Schede tecniche:

[PDF HMC733LC4BTR.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.


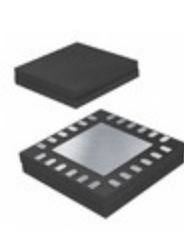
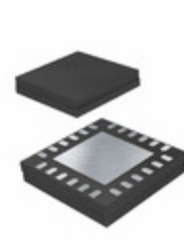
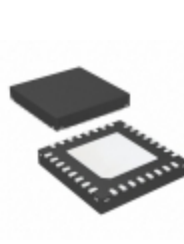
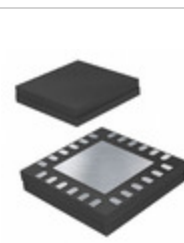

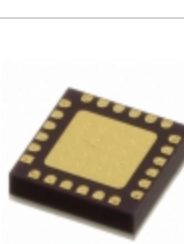

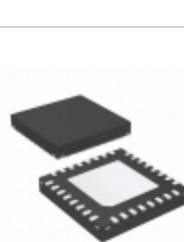
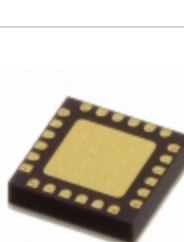
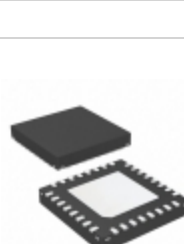
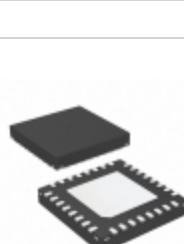
Specifiche di HMC733LC4BTR

NUMERO DI PARTE	HMC733LC4BTR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF HMC733LC4BTR.pdf
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SMT (4x4)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	Radar
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-TFQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-2845-2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	20 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	VCO
FREQUENZA	10GHz ~ 20GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC VCO Radar 10GHz ~ 20GHz 24-SMT (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC733

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	Distributore HMC733LC4BTR	HMC733LC4BTR Fornitore
HMC733LC4BTR Prezzo	Immagini HMC733LC4BTR	Immagine HMC733LC4BTR
HMC733LC4BTR PDF Scheda dati	HMC733LC4BTR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HMC733LC4BTR
Stock HMC733LC4BTR	Acquista HMC733LC4BTR	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR	AD HMC733LC4BTR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC733LC4BTR
Analog Devices Inc. HMC733LC4BTR	Analog Devices, Inc. HMC733LC4BTR	

prodotti correlati

 <p>HMC729LC3CTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC732LC4B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC732LC4BTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC734LP5TR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC732LC4BTR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC7337 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC733LC4B Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC7357LP5GE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC AMP VSAT DBS 5.5-8.5GHZ 24SMT disponibile: 482 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC734LP5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC733LC4BTR-R5 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HMC734LP5ETR Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HMC734LP5E Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN disponibile: 18 pcs</p> <p>RFQ</p>