



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC732LC4BTR

Numero di parte:

HMC732LC4BTR

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD

Schede tecniche:

[PDF HMC732LC4BTR.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.




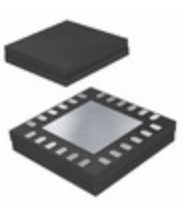

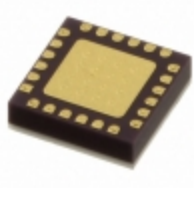
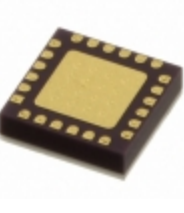


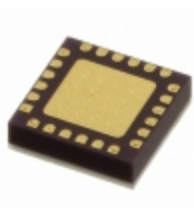
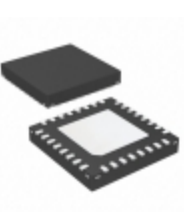
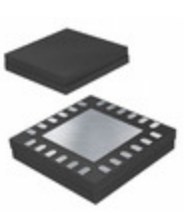
### Specifiche di HMC732LC4BTR

NUMERO DI PARTE	HMC732LC4BTR
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF HMC732LC4BTR.pdf</a>
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-CSMT (4x4)
SERIE	-
ATTRIBUTI SECONDARI	-
TIPO RF	Radar
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-TFCQFN Exposed Pad
ALTRI NOMI	1127-1784-2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	7 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	VCO, Buffer Amp
FREQUENZA	6GHz ~ 12GHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RF IC VCO, Buffer Amp Radar 6GHz ~ 12GHz 24-CSMT (4x4)
NUMERO DI PARTE BASE	HMC732

### Tag correlati

<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">Distributore HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">HMC732LC4BTR Fornitore</a>
<a href="#">HMC732LC4BTR Prezzo</a>	<a href="#">Immagini HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">Immagine HMC732LC4BTR</a>
<a href="#">HMC732LC4BTR PDF Scheda dati</a>	<a href="#">HMC732LC4BTR Scarica la scheda tecnica</a>	<a href="#">Scheda tecnica HMC732LC4BTR</a>
<a href="#">Stock HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">Acquista HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) HMC732LC4BTR</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore</a>	<a href="#">Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">AD HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC732LC4BTR</a>
<a href="#">Analog Devices Inc. HMC732LC4BTR</a>	<a href="#">Analog Devices, Inc. HMC732LC4BTR</a>	

### prodotti correlati

 <p><b>HMC729LC3CTR-R5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7337</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC RF AMP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC729LC3C</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD disponibile: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC732LC4BTR-R5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC729LC3CTR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC FLIP-FLOP T 26GHZ RESET 16SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC733LC4BTR-R5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC733LC4BTR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC728LC3CTR</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC728LC3CTR-R5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC SELECTOR 2:1 14GBPS 16SMD disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC733LC4B</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: 89 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC734LP5</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC MMIC VCO DIVIDE X4 32-QFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC732LC4B</b> Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC OSC VCO W/BUFFER AMP 24SMD disponibile: 11 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>