



HMC526LC4TR

fabricante Numero di parte:	HMC526LC4TR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC MMIC IQ MIXER 24SMD
Schede tecniche:	HMC526LC4TR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

HMC526LC4TR 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo HMC526LC4TR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC526LC4TR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC526LC4TR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di HMC526LC4TR

Numero di parte	HMC526LC4TR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	HMC526	Contenitore / involucro	24-TFQFN Exposed Pad
imballaggio	Original-Reel®	Contenitore dispositivo fornitore	24-SMT (4x4)
Descrizione dettagliata	RF Mixer IC General Purpose Up Converter 6GHz ~ 10GHz 24-SMT (4x4)	Frequenza	6GHz ~ 10GHz
Corrente - Alimentazione	-	Tensione di alimentazione -	-
Attributi secondari	Up Converter	Guadagno	-
Figura di rumore	-	Tipo RF	General Purpose
Numero di miscelatori	2	Altri nomi	1127-1765-6
Quantità di magazzino	100 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Mixer RF
Descrizione	IC MMIC IQ MIXER 24SMD	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con HMC526LC4TR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC526LC4TR	Parte HMC526LC4TR	Prezzo HMC526LC4TR	Distributore HMC526LC4TR
HMC526LC4TR tecnico	Azione HMC526LC4TR	Inventario HMC526LC4TR	Fornitore HMC526LC4TR
Ordine online HMC526LC4TR	Richiesta HMC526LC4TR	Immagine HMC526LC4TR	Immagine HMC526LC4TR
HMC526LC4TR pdf	Datasheet HMC526LC4TR	Scheda tecnica HMC526LC4TR	Scheda tecnica HMC526LC4TR pdf
Scarica la scheda tecnica HMC526LC4TR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC526LC4TR	AD HMC526LC4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC526LC4TR	Analog Devices Inc. HMC526LC4TR	Analog Devices, Inc. HMC526LC4TR	

Potresti essere anche interessato:

 HMC515LP5ETR Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC509LP5E Descrizione: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC536MS8G Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC514LP5E Descrizione: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC536LP2E Descrizione: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC539ALP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC529LP5E Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC538LP4ETR Descrizione: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC529LP5ETR Descrizione: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC516LC5TR Descrizione: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC525LC4TR Descrizione: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC512LP5E Descrizione: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC510LP5ETR Descrizione: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC536MS8GTR Descrizione: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC540LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC506LP4E Descrizione: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC536MS8GETR Descrizione: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC511LP5E Descrizione: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC541LP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VDFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC539LP3E Descrizione: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC541LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VDFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC525LC4 Descrizione: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC539LP3ETR Descrizione: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC52L Descrizione: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Produttori: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 25600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC508LP5ETR Descrizione: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC540LP3E Descrizione: HMC540LP3E HITTTIE QFN16 Produttori: HITTTIE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC522LC4 Descrizione: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC522LC4TR Descrizione: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC523LC4TR Descrizione: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC513LP5ETR Descrizione: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong