



HMC424LP3TR

fabricante Numero di parte:	HMC424LP3TR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN
Schede tecniche:	HMC424LP3TR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

HMC424LP3TR 100% nuovi pezzi originali 300 in magazzino, trova il prezzo HMC424LP3TR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC424LP3TR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC424LP3TR: Info@IC-Components.com

Le specifiche di HMC424LP3TR

Numero di parte	HMC424LP3TR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC424	Contenitore / involucro	16-VQFN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Descrizione dettagliata	RF Attenuator 0.5dB ~ 31.5dB 0Hz ~ 13GHz 50 Ohms 16-VQFN Exposed Pad
Impedenza	50 Ohms	Intervallo di frequenze	0Hz ~ 13GHz
Potenza (W)	-	Valore di attenuazione	0.5dB ~ 31.5dB
Quantità di magazzino	300 pcs Stock	Categoria	RF/IF e RFID > Attenuatori
Descrizione	RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

Parole chiave realizzate con HMC424LP3TR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424LP3TR	Parte HMC424LP3TR	Prezzo HMC424LP3TR	Distributore HMC424LP3TR
HMC424LP3TR tecnico	Azione HMC424LP3TR	Inventario HMC424LP3TR	Fornitore HMC424LP3TR
Ordine online HMC424LP3TR	Richiesta HMC424LP3TR	Immagine HMC424LP3TR	Immagine HMC424LP3TR
HMC424LP3TR pdf	Datasheet HMC424LP3TR	Scheda tecnica HMC424LP3TR	Scheda tecnica HMC424LP3TR pdf
Scarica la scheda tecnica HMC424LP3TR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424LP3TR	AD HMC424LP3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC424LP3TR	Analog Devices Inc. HMC424LP3TR	Analog Devices, Inc. HMC424LP3TR	

Potresti essere anche interessato:

 HMC420QS16E Descrizione: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC423MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC413QS16G Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC423MS8TR Descrizione: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC412AMS8GETR Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC435MS8 Descrizione: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC434 Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC432ETR Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC435AMS8GE Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC412AMS8GE Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOPG Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC425LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC413QS16GETR Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC426MS8ETR Descrizione: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC422MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC425LP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC432 Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC415LP3 Descrizione: HMC415LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC424ALP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC432E Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC410MS8GETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC427ALP3E Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC425LP3 Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC435AMS8GETR Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC425LP3TR Descrizione: RF ATTENUATOR 16VQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC433 Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC413QS16GE Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC427LP3E Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 HMC415LP3E Descrizione: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC423MS8ETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 HMC412AMS8G Descrizione: IC MIXER 9-15GHZ 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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