



HMC526LC4TR

Hersteller Teilenummer:	HMC526LC4TR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC MMIC IQ MIXER 24SMD
Datenblätter:	HMC526LC4TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC526LC4TR 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie HMC526LC4TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC526LC4TR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC526LC4TR: Info@IC-Components.com

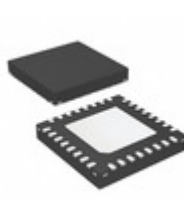
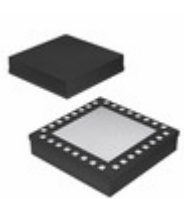

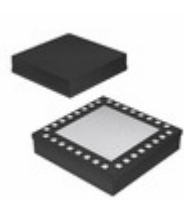
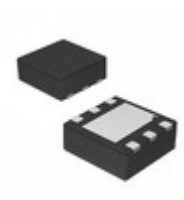
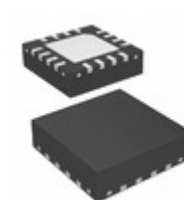
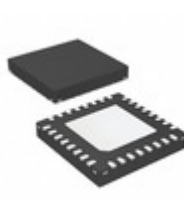
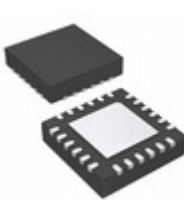
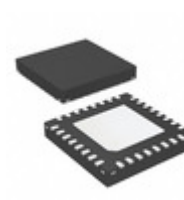
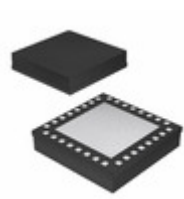
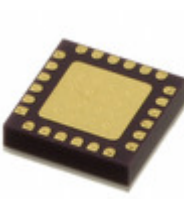
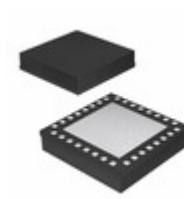
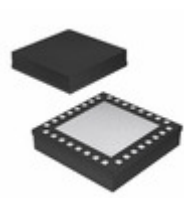

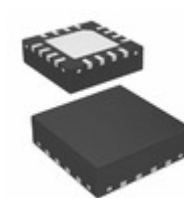
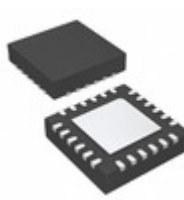

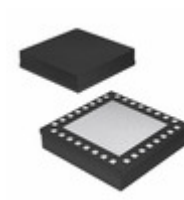
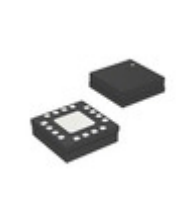

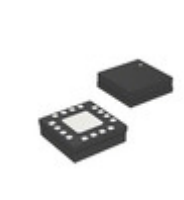
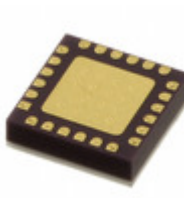


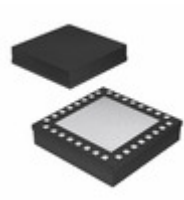
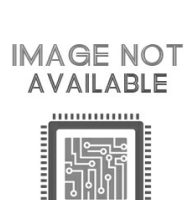
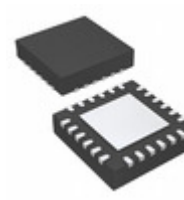
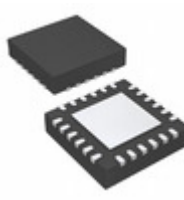
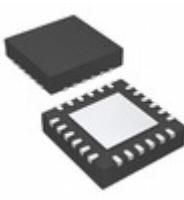
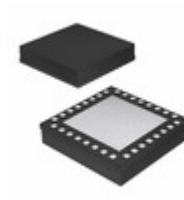
Die Spezifikationen von HMC526LC4TR

Teilenummer	HMC526LC4TR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	HMC526	Verpackung / Gehäuse	24-TFQFN Exposed Pad
Verpackung	Original-Reel®	Supplier Device-Gehäuse	24-SMT (4x4)
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC General Purpose Up Converter 6GHz ~ 10GHz 24-SMT (4x4)	Frequenz	6GHz ~ 10GHz
Strom - Versorgung	-	Spannungsversorgung	-
Sekundärattribute	Up Converter	Gewinnen	-
Rauschmaß	-	HF-Typ	General Purpose
Anzahl der Mischer	2	Andere Namen	1127-1765-6
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	RF/it und RFID > HF-Mixer
Beschreibung	IC MMIC IQ MIXER 24SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In HMC526LC4TR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC526LC4TR	HMC526LC4TR-Teil	HMC526LC4TR Preis	HMC526LC4TR-Vertriebspartner
HMC526LC4TR Technisch	HMC526LC4TR-Bestand	HMC526LC4TR Inventar	HMC526LC4TR Lieferant
HMC526LC4TR Online-Bestellung	HMC526LC4TR Anfrage	HMC526LC4TR-Bild	HMC526LC4TR Bild
HMC526LC4TR pdf	HMC526LC4TR Datenblatt	HMC526LC4TR Datenblatt	HMC526LC4TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC526LC4TR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC526LC4TR	AD HMC526LC4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC526LC4TR	Analog Devices Inc. HMC526LC4TR	Analog Devices, Inc. HMC526LC4TR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC515LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC509LP5E Beschreibung: VCO 4.15GHZ, 8.3GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536MS8G Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC514LP5E Beschreibung: VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536LP2E Beschreibung: IC SWITCH MMIC AMP SPDT 3W 6-DFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC539ALP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 8DB 16VDFDN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC529LP5E Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC538LP4ETR Beschreibung: IC PHASE SHIFTER 600DEG 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC529LP5ETR Beschreibung: IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC516LC5TR Beschreibung: IC RF AMP GP 9GHZ-18GHZ 32SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC525LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC512LP5E Beschreibung: VCO 5.1GHZ, 10.2GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC510LP5ETR Beschreibung: VCO 4.5GHZ, 9GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536MS8GTR Beschreibung: IC MMIC GAAS T/R SWITCH 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC540LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 1DB-15DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 24700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC506LP4E Beschreibung: IC AMP VSAT 7.8GHZ-8.7GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC536MS8GETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPST 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC511LP5E Beschreibung: VCO 4.8GHZ, 9.6GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC541LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VDFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC539LP3E Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC541LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 10DB 50OHM 16VDFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC525LC4 Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 4-8.5GHZ 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC539LP3ETR Beschreibung: RF ATTEN 0.25-7.75DB 50OHM 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC52L Beschreibung: HMC52L HONEYWELL QFN-16 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 25600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC508LP5ETR Beschreibung: VCO 3.875GHZ, 7.75GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC540LP3E Beschreibung: HMC540LP3E HITITTE QFN16 Hersteller: HITITTE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC522LC4 Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC522LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC523LC4TR Beschreibung: IC MMIC IQ MIXER 24SMD Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC513LP5ETR Beschreibung: VCO 5.4725GHZ, 10.945GHZ Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong