



HMC425LP3TR

Hersteller Teilenummer:	HMC425LP3TR
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTENUATOR 16VQFN
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC425LP3TR 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie HMC425LP3TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC425LP3TR kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC425LP3TR: Info@IC-Components.com






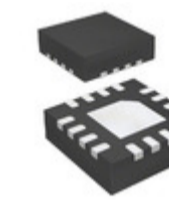
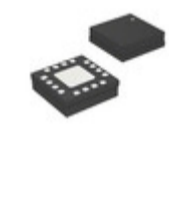










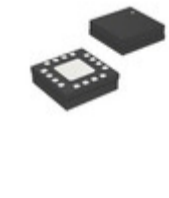




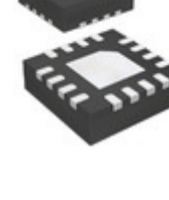


Die Spezifikationen von HMC425LP3TR

Teilenummer	HMC425LP3TR	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC425	Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 16-VQFN Exposed Pad
Andere Namen	Q7057350	Bestandsmenge	2000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder	Beschreibung	RF ATTENUATOR 16VQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In HMC425LP3TR enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3TR	HMC425LP3TR-Teil	HMC425LP3TR Preis	HMC425LP3TR-Vertriebspartner
HMC425LP3TR Technisch	HMC425LP3TR-Bestand	HMC425LP3TR Inventar	HMC425LP3TR Lieferant
HMC425LP3TR Online-Bestellung	HMC425LP3TR Anfrage	HMC425LP3TR-Bild	HMC425LP3TR Bild
HMC425LP3TR pdf	HMC425LP3TR Datenblatt	HMC425LP3TR Datenblatt	HMC425LP3TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC425LP3TR-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3TR	AD HMC425LP3TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC425LP3TR	Analog Devices Inc. HMC425LP3TR	Analog Devices, Inc. HMC425LP3TR	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>HMC435AMS8GE Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435AMS8GETR Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 17700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC413QS16G Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC426MS8ETR Beschreibung: IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC423MS8TR Beschreibung: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC415LP3E Beschreibung: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC425LP3ETR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8G Beschreibung: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC420QS16E Beschreibung: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC432 Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC432ETR Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC415LP3 Beschreibung: HMC415LP3 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC427ALP3E Beschreibung: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC424ALP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC425LP3 Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC423MS8E Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC423MS8ETR Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8GETR Beschreibung: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8 Beschreibung: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC422MS8E Beschreibung: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC413QS16GETR Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC425LP3E Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC413QS16GE Beschreibung: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435MS8GE Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC433 Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC424LP3TR Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC436MS8G Beschreibung: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC427LP3E Beschreibung: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC432E Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC434 Beschreibung: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" 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