



HMC603QS16E

Hersteller Teilenummer:	HMC603QS16E
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP
Datenblätter:	HMC603QS16E.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

HMC603QS16E 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie HMC603QS16E Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, HMC603QS16E kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage HMC603QS16E: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von HMC603QS16E

Teilenummer	HMC603QS16E	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	HMC603	Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Strip	detaillierte Beschreibung	RF Attenuator 0.5dB ~ 15.5dB 700MHz ~ 3.8GHz 50 Ohms 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Scheinwiderstand	50 Ohms	Frequenzbereich	700MHz ~ 3.8GHz
Leistung (W)	-	Schwächungswert	0.5dB ~ 15.5dB
Andere Namen	1127-1478	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > Dämpfungsglieder	Beschreibung	RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In HMC603QS16E enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC603QS16E	HMC603QS16E-Teil	HMC603QS16E Preis	HMC603QS16E-Vertriebspartner
HMC603QS16E Technisch	HMC603QS16E-Bestand	HMC603QS16E Inventar	HMC603QS16E Lieferant
HMC603QS16E Online-Bestellung	HMC603QS16E Anfrage	HMC603QS16E-Bild	HMC603QS16E Bild
HMC603QS16E pdf	HMC603QS16E Datenblatt	HMC603QS16E Datenblatt	HMC603QS16E pdf-Datenblatt
Laden Sie das HMC603QS16E-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC603QS16E	AD HMC603QS16E
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC603QS16E	Analog Devices Inc. HMC603QS16E	Analog Devices, Inc. HMC603QS16E	

Sie können auch interessiert sein:

<p>HMC603QS16ETR Beschreibung: RF ATTEN 0.5-15.5DB 50OHM SSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC601LP4ETR Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC595TR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC617LP3ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 550MHZ-1.2GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC596LPC Beschreibung: HMC596LPC HITTITE QFN-20 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC596LP4CE Beschreibung: HMC596LP4CE HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC596LP4ETR Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC5982LP3ETR Beschreibung: HMC5982LP3ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC604LP3ETR Beschreibung: IC RF AMP GP 4.8GHZ-6GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 23600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC596LP4E Beschreibung: IC SWITCH MATRIX 4 X 2 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC601LP4E Beschreibung: IC RF DETECT 10MHZ-4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC595ETR Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC607 Beschreibung: IC SWITCH SPDT DIE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC615LP4ETR Beschreibung: IC MMIC MIXER HIGH IP3 24-QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC5983 Beschreibung: HMC5983 HONEYWE QFN16 Hersteller: HONEYWE Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC600LP4ETR Beschreibung: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC610LP4E Beschreibung: HMC610LP4E HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC603MS10E Beschreibung: RF ATTENUATOR 0.5-15.5DB 10TFSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>HMC6042 Beschreibung: HMC6042 HONEYWELL NA Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC608LC4TR Beschreibung: IC RF AMP 9.5GHZ-11.5GHZ 24SMT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC597LP4E Beschreibung: RF DEMOD IC 100MHZ-4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC610LP4 Beschreibung: HMC610LP4 HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC6023MS8ETR Beschreibung: HMC6023MS8ETR HITTITE MSOP-8 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC618LP3E Beschreibung: IC AMP LTE 1.2GHZ-2.2GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC604LP3E Beschreibung: HMC604LP3E HITTITE QFN-16 Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC610LP4ETR Beschreibung: HMC610LP4ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC618LP3ETR Beschreibung: HMC618LP3ETR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC617LP3E-TR Beschreibung: HMC617LP3E-TR HITTITE QFN Hersteller: HITTITE Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC605LP3E Beschreibung: IC AMP WIMAX 2.3GHZ-2.7GHZ 16QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>HMC600LP4E Beschreibung: IC RF DETECT 50MHZ-4GHZ 24QFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <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