

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC743ALP6CETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC743ALP6CETR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC AMP DVGA 6-BIT DUAL 40-QFN
	Datenblätter:	1.HMC743ALP6CETR.pdf 2.HMC743ALP6CETR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

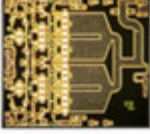
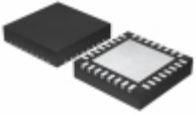

Spezifikationen

Teilenummer	HMC743ALP6CETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP DVGA 6-BIT DUAL 40-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	70MHz ~ 1GHz
Supplier Device-Gehäuse	40-QFN (6x6)
Serie	-
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
P1dB	17.5dBm
Rauschmaß	6dB
Gewinnen	18.5dB
Frequenz	0Hz ~ 4GHz
Strom - Versorgung	82mA

HMC743ALP6CETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC743ALP6CETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC743ALP6CETR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ HMC743ALP6CETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC7447-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC E-BAND DETECTOR DIE</p>	 <p>HMC742LP5E Analog Devices Inc. IC AMP DVGA 6-BIT SPI 32-QFN</p>	 <p>HMC743LP6CE Analog Devices Inc. IC AMP DVGA 6-BIT DUAL 40-QFN</p>	 <p>HMC7441 ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VSAT 27.5GHZ-31GHZ DIE</p>
 <p>HMC742HFLP5E Analog Devices Inc. IC AMP DVGA 6-BIT 0.5DB 32-QFN</p>	 <p>HMC7447 ADI (Analog Devices, Inc.) IC E-BAND DETECTOR DIE</p>	 <p>HMC743ALP6CE Analog Devices Inc. IC AMP DVGA 6-BIT DUAL 40-QFN</p>	 <p>HMC7441-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VSAT 27.5GHZ-31GHZ DIE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC743ALP6CETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC743ALP6CETR Datenblatt	HMC743ALP6CETR-Datenblätter	HMC743ALP6CETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC743ALP6CETR
HMC743ALP6CETR Electronic	HMC743ALP6CETR-Komponenten	HMC743ALP6CETR-Verteiler	HMC743ALP6CETR-Bild	HMC743ALP6CETR-Teil
HMC743ALP6CETR Preis	HMC743ALP6CETR Hersteller	HMC743ALP6CETR Bild	HMC743ALP6CETR Aktie	HMC743ALP6CETR Inventar
HMC743ALP6CETR Neu	HMC743ALP6CETR Original	HMC743ALP6CETR garantiert	HMC743ALP6CETR RFQ	HMC743ALP6CETR Online bestellen