





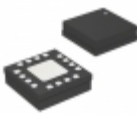
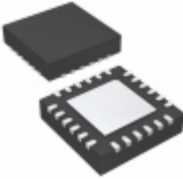

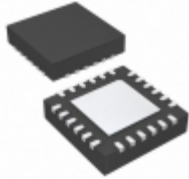

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC863ALC4</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC863ALC4
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC RF AMP GP 24GHZ-29.5GHZ 24LCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 HMC863ALC4.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	HMC863ALC4
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF AMP GP 24GHZ-29.5GHZ 24LCC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4 V ~ 6 V
Testfrequenz	24GHz ~ 29.5GHz
Supplier Device-Gehäuse	24-LCC (4x4)
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	24-CLCC Exposed Pad
P1dB	27dBm
Rauschmaß	5dB
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	24dB
Frequenz	24GHz ~ 29.5GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 24GHz ~ 29.5GHz 24-
Strom - Versorgung	350mA
Basisteilenummer	HMC863

HMC863ALC4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC863ALC4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC863ALC4 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 HMC863ALC4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC864 Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p>HMC863-SX ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VSAT 24GHZ-29.5GHZ DIE</p>	 <p>HMC863 Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p>HMC862LP3ETR Analog Devices Inc. IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN</p>
 <p>HMC863LP4ETR Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP 1/2W 24QFN</p>	 <p>HMC862ALP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.) IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP</p>	 <p>HMC863LP4E Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP 1/2W 24-QFN</p>	 <p>HMC863ALC4TR ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC863ALC4 ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC863ALC4 Datenblatt	HMC863ALC4-Datenblätter	HMC863ALC4 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC863ALC4 Electronic	HMC863ALC4-Komponenten	HMC863ALC4-Verteiler	HMC863ALC4-Bild	HMC863ALC4
HMC863ALC4 Preis	HMC863ALC4 Hersteller	HMC863ALC4 Bild	HMC863ALC4 Aktie	HMC863ALC4-Teil
HMC863ALC4 Neu	HMC863ALC4 Original	HMC863ALC4 garantiert	HMC863ALC4 RFQ	HMC863ALC4 Inventar
				HMC863ALC4 Online bestellen