



ADI (Analog Devices, Inc.)

## HMC798ALC4TR

Teilenummer:

HMC798ALC4TR

Hersteller / Marke:

ADI (Analog Devices, Inc.)


Produktbeschreibung

IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD

Datenblätter:


[HMC798ALC4TR.pdf](#)

RoHS Status


 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferroute

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

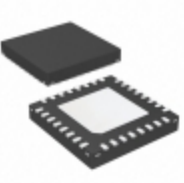
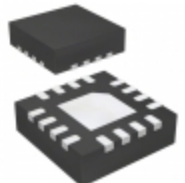
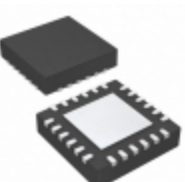
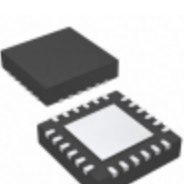
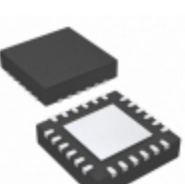
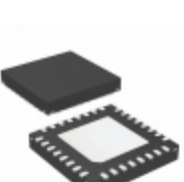
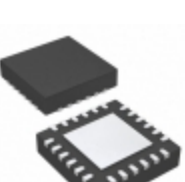
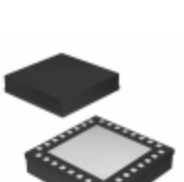
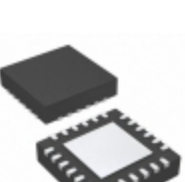
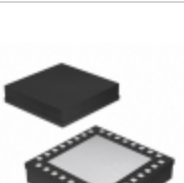
## Spezifikationen von HMC798ALC4TR

TEILENUMMER	HMC798ALC4TR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">HMC798ALC4TR.pdf</a>
SPANNUNGSVERSORGUNG	5V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-CLCC
SERIE	-
SEKUNDÄRATTRIBUTE	-
HF-TYP	VSAT
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-CLCC Exposed Pad
ANZAHL DER MISCHER	1
RAUSCHMASS	-
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	9 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
GEWINNEN	-
FREQUENZ	24GHz ~ 34GHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Mixer IC VSAT 24GHz ~ 34GHz 24-CLCC
STROM - VERSORGUNG	95mA

## Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC798ALC4TR	HMC798ALC4TR-Verteiler	HMC798ALC4TR Lieferant
HMC798ALC4TR Preis	HMC798ALC4TR Bilder	HMC798ALC4TR-Bild
HMC798ALC4TR PDF-Datenblatt	HMC798ALC4TR Datenblatt herunterladen	HMC798ALC4TR-Datenblatt
HMC798ALC4TR Aktie	Kaufen Sie HMC798ALC4TR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC798ALC4TR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC798ALC4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC798ALC4TR	AD HMC798ALC4TR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC798ALC4TR
Analog Devices Inc. HMC798ALC4TR	Analog Devices, Inc. HMC798ALC4TR	

## Verwandte Produkte

 <p><b>HMC797LP5ETR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-22GHZ 32QFN          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7992LP3DE</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC REFL SW SP4T          Auf Lager: 260 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC797APM5ETR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-22GHZ 32LCC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC798LC4</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC798LC4TR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC798LC4TR-R5</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC797LP5E</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP GP 0HZ-22GHZ 32QFN          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC798ALC4TR-R5</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC797APM5E</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-22GHZ 32LCC          Auf Lager: 298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC798ALC4</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC MMIC MIXER SUB-HARM 24SMD          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>HMC797APM5ETR-R5</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC RF AMP VSAT 0HZ-22GHZ 32LCC          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>HMC7992LP3DETR</b>          Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)          Beschreibung: IC REFL SW SP4T          Auf Lager: 766 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>