



ADI (Analog Devices, Inc.)

HMC784MS8GETR

Teilenummer:	HMC784MS8GETR
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Produktbeschreibung:	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Datenblätter:	PDF HMC784MS8GETR.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von HMC784MS8GETR

TEILENUMMER	HMC784MS8GETR
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF HMC784MS8GETR.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3 V ~ 8 V
TOPOLOGIE	Reflective
TESTFREQUENZ	4GHz
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-MSOP
SERIE	-
HF-TYP	General Purpose
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1DB	41dBm
ANDERE NAMEN	1127-1069-2
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
ISOLIERUNG	30dB
EINFÜGEDÄMPFUNG	1.3dB
SCHEINWIDERSTAND	50 Ohm
IIP3	60dBm
FREQUENZBEREICH	DC ~ 4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Switch IC General Purpose SPDT 4GHz 50 Ohm 8-MSOP
SCHALTUNG	SPDT
BASISTEILENUMMER	HMC784

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR	HMC784MS8GETR-Verteiler	HMC784MS8GETR Lieferant
HMC784MS8GETR Preis	HMC784MS8GETR Bilder	HMC784MS8GETR-Bild
HMC784MS8GETR PDF-Datenblatt	HMC784MS8GETR Datenblatt herunterladen	HMC784MS8GETR-Datenblatt
HMC784MS8GETR Aktie	Kaufen Sie HMC784MS8GETR	Kaufen Sie ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Verteiler
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR	AD HMC784MS8GETR	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC784MS8GETR
Analog Devices Inc. HMC784MS8GETR	Analog Devices, Inc. HMC784MS8GETR	

Verwandte Produkte

<p>HMC785LP4E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>HMC785LP4ETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN Auf Lager: 500 pcs RFQ</p>
<p>HMC7866DBG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>HMC784AMS8GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>HMC7831LC5TR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>HMC7868DBG Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC RF AMP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>HMC783LP6CETR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>HMC784MS8GTR Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>HMC784MS8G Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>HMC784MS8GE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>HMC786LP4E Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>HMC783LP6CE Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN Auf Lager: 51 pcs RFQ</p>

