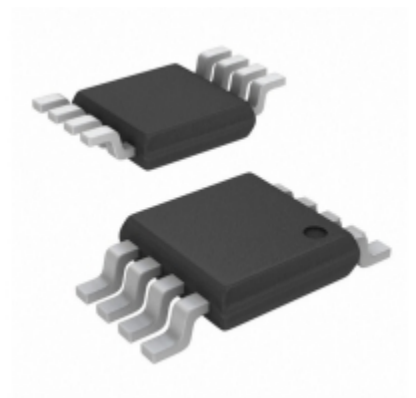


<b>HMC784MS8GE</b>	
Teilenummer	<a href="#">HMC784MS8GE</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">HMC784MS8GE.pdf</a>
HMC784MS8GE Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von HMC784MS8GE			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">HMC784MS8GE</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Paket / Fall	Strip	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	3 V ~ 8 V	Topologie	Reflective
Testfrequenz	4GHz	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-	HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Strip	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1dB	41dBm	Andere Namen	1127-3031
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

HMC784MS8GE 500 pcs Neu und original auf Lager, HMC784MS8GE-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, HMC784MS8GE mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage HMC784MS8GE: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für HMC784MS8GE				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">HMC7866DBG</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC784MS8GETR</a>	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1037 pcs
	<a href="#">HMC785LP4ETR</a>	IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC7810ALC3</a>	DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP	ADI (Analog Devices, Inc.)	50 pcs
	<a href="#">HMC7868DBG</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC7814LP6LE</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC787ALC3B</a>	DOUBLE-BALANCED - MIXER, 3-11GHZ	ADI (Analog Devices, Inc.)	64 pcs
	<a href="#">HMC784MS8G</a>	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC785LP4E</a>	IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC7828LP5ETR</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC7831LC5TR</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	30 pcs
	<a href="#">HMC7810ALC3TR</a>	DIFF IN / OUT LOW-GAIN LINEAR OP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC783LP6CETR</a>	IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC786LP4ETR</a>	IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC784AMS8GE</a>	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC786LP4E</a>	IC MMIC MIXER W/LO AMP 24-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC779LP6CETR</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC783LP6CE</a>	IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	51 pcs
	<a href="#">HMC784MS8GTR</a>	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">HMC7873LC4B</a>	IC RF AMP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

HMC784MS8GE-Lager	<a href="#">HMC784MS8GE Preis</a>	<a href="#">HMC784MS8GE-Elektronik</a>	<a href="#">HMC784MS8GE-Komponenten</a>
HMC784MS8GE Inventar	<a href="#">HMC784MS8GE Digikey</a>	<a href="#">Lieferant HMC784MS8GE</a>	<a href="#">HMC784MS8GE online bestellen</a>
Anfrage HMC784MS8GE	<a href="#">HMC784MS8GE-Bild</a>	<a href="#">HMC784MS8GE Bild</a>	<a href="#">HMC784MS8GE PDF</a>
HMC784MS8GE Datenblatt	<a href="#">HMC784MS8GE Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.