

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC784AMS8GE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC784AMS8GE
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Datenblätter:	 HMC784AMS8GE.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>		

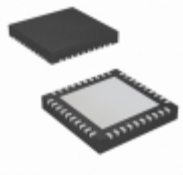
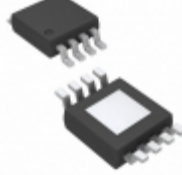






Spezifikationen

Teilenummer	HMC784AMS8GE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Schalter
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Topologie	Reflective
Testfrequenz	4GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
HF-Typ	WiMAX / WiBro
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
P1dB	41dBm
Andere Namen	Q11042414
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	0Hz ~ 4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	RF Switch IC WiMAX / WiBro SPDT 4GHz 50 Ohm 8-
Schaltung	SPDT
Basisteilenummer	HMC784

HMC784AMS8GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC784AMS8GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC784AMS8GE 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 HMC784AMS8GE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC783LP6CE Analog Devices Inc. IC PLL W/VCO FRACT-N 40-QFN</p>	 <p>HMC784MS8GE Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p>	 <p>HMC7814LP6LE Analog Devices Inc. IC RF AMP</p>	 <p>HMC784MS8G Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p>
 <p>HMC7828LP5ETR ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP</p>	 <p>HMC7831LC5TR Analog Devices Inc. IC RF AMP</p>	 <p>HMC784MS8GTR Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS SW SPDT 8MSOP</p>	 <p>HMC784MS8GETP HITTITE HITTITE MSOP8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC784AMS8GE ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC784AMS8GE-Datenblatt	HMC784AMS8GE-Datenblätter	HMC784AMS8GE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC784AMS8GE Electronic	HMC784AMS8GE-Komponenten	HMC784AMS8GE-Verteiler	HMC784AMS8GE-Bild	HMC784AMS8GE
HMC784AMS8GE Preis	HMC784AMS8GE Hersteller	HMC784AMS8GE Bild	HMC784AMS8GE Aktie	HMC784AMS8GE-Teil
HMC784AMS8GE Neu	HMC784AMS8GE Original	HMC784AMS8GE garantiert	HMC784AMS8GE RFQ	HMC784AMS8GE Inventar
				HMC784AMS8GE Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited