

	<h2 style="color: #e67e22;">HMC549MS8GE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC549MS8GE
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC AMP MMIC LNA DUAL 8MSOP
Datenblätter:	 HMC549MS8GE.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>		




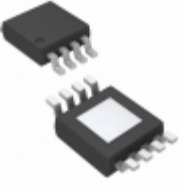
Spezifikationen

Teilenummer	HMC549MS8GE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC AMP MMIC LNA DUAL 8MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOPG
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
P1dB	12.5dBm
Rauschmaß	3.5dB
Gewinnen	5dB
Frequenz	40MHz ~ 960MHz
Strom - Versorgung	120mA

HMC549MS8GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC549MS8GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC549MS8GE 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 HMC549MS8GE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>HMC549MS8GETR Analog Devices Inc. IC AMP MMIC LNA DUAL 8MSOP</p>	 <p>HMC550A Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26</p>	 <p>HMC548LP3TR Analog Devices Inc. IC AMP LNA HBT MMIC 16-QFN</p>	 <p>HMC550AE Analog Devices Inc. IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26</p>
 <p>HMC550 Analog Devices Inc. IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26</p>	 <p>HMC548LP3 Analog Devices Inc. IC AMP LNA HBT MMIC 16-QFN</p>	 <p>HMC549MS8G Analog Devices Inc. IC AMP MMIC LNA DUAL 8MSOP</p>	 <p>HMC548LP3E Analog Devices Inc. IC AMP LNA HBT MMIC 16-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC549MS8GE ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC549MS8GE Datenblatt	HMC549MS8GE-Datenblätter	HMC549MS8GE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC549MS8GE Electronic	HMC549MS8GE-Komponenten	HMC549MS8GE-Verteiler	HMC549MS8GE-Bild	HMC549MS8GE
HMC549MS8GE Preis	HMC549MS8GE Hersteller	HMC549MS8GE Bild	HMC549MS8GE Aktie	HMC549MS8GE-Teil
HMC549MS8GE Neu	HMC549MS8GE Original	HMC549MS8GE garantiert	HMC549MS8GE RFQ	HMC549MS8GE Inventar
				HMC549MS8GE Online bestellen