	<h2 style="color: #e67e22;">HMC310MS8GETR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC310MS8GETR
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX BLUETOOTH 8-MSOP
Datenblätter:	 HMC310MS8GETR.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>		




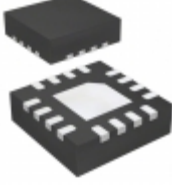
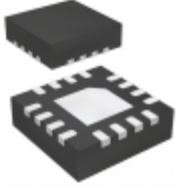
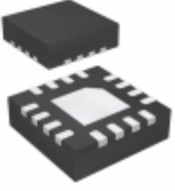


Spezifikationen

Teilenummer	HMC310MS8GETR
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF TXRX BLUETOOTH 8-MSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3V
Art	TxRx Only
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Empfindlichkeit	-
RF Familie / Standard	Bluetooth
Protokoll	-
Leistung	10dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	-
Speichergröße	-
Frequenz	2.4GHz
Datenrate (Max)	-
Strom - senden	24mA
Strom - empfangen	12mA

HMC310MS8GETR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC310MS8GETR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC310MS8GETR 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 HMC310MS8GETR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC310MS8G HITTITE HMC310MS8G HITTITE</p>	 <p>HMC30DTES Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 60POS 0.100</p>	 <p>HMC310MS8GTR HITTITE HMC310MS8GTR HITTITE</p>	 <p>HMC311LP3ETR Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP 16SMD</p>
 <p>HMC311LP3TR Analog Devices Inc. IC AMP GAIN BLOCK 16SMD</p>	 <p>HMC311LP3E Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP 16SMD</p>	 <p>HMC310MS8GE Analog Devices Inc. IC RF TXRX BLUETOOTH 8-MSOP</p>	 <p>HMC3109LP4 Analog Devices Inc. IC AMP HBT GAIN BLOCK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC310MS8GETR ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC310MS8GETR Datenblatt	HMC310MS8GETR-Datenblätter	HMC310MS8GETR PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC310MS8GETR Electronic	HMC310MS8GETR-Komponenten	HMC310MS8GETR-Verteiler	HMC310MS8GETR-Bild	HMC310MS8GETR-Teil
HMC310MS8GETR Preis	HMC310MS8GETR Hersteller	HMC310MS8GETR Bild	HMC310MS8GETR Aktie	HMC310MS8GETR Inventar
HMC310MS8GETR Neu	HMC310MS8GETR Original	HMC310MS8GETR garantiert	HMC310MS8GETR RFQ	HMC310MS8GETR 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