








	<h2>HMC398QS16G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HMC398QS16G</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC VCO DIVIDE X8 16-QSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC398QS16G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HMC398QS16G
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC VCO DIVIDE X8 16-QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Verschiedene ICs und Module
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Sekundärattribute	Divide by 8
HF-Typ	Ku-Band, VSAT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Funktion	VCO
Frequenz	14GHz ~ 15GHz

HMC398QS16G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC398QS16G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC398QS16G 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 HMC398QS16G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC397-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-10GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC396-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-8GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC396</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>	 <p><b>HMC398QS16GETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC VCO KU-BAND X8 16QSOP</p>
 <p><b>HMC399MS8E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC399MS8</b> Analog Devices Inc. IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP</p>	 <p><b>HMC397</b> Analog Devices Inc. IC HBT GAIN BLOCK AMP DIE</p>	 <p><b>HMC398QS16GE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP DIVIDE X8 16-QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC398QS16G ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC398QS16G Datenblatt	HMC398QS16G-Datenblätter	HMC398QS16G PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC398QS16G Electronic	HMC398QS16G-Komponenten	HMC398QS16G-Verteiler	HMC398QS16G-Bild	HMC398QS16G
HMC398QS16G Preis	HMC398QS16G Hersteller	HMC398QS16G Bild	HMC398QS16G Aktie	HMC398QS16G-Teil
HMC398QS16G Neu	HMC398QS16G Original	HMC398QS16G garantiert	HMC398QS16G RFQ	HMC398QS16G Inventar
				HMC398QS16G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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