



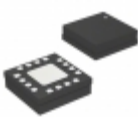
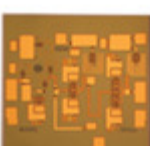

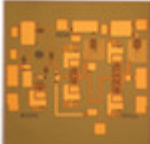


	<h2 style="color: #e67e22;">HMC450QS16GE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	HMC450QS16GE
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MMIC AMP HBT 0.5W 16-QSOP
Datenblätter:	 HMC450QS16GE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen	
Teilenummer	HMC450QS16GE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MMIC AMP HBT 0.5W 16-QSOP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5V
Testfrequenz	900MHz
Supplier Device-Gehäuse	16-SMD
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
P1dB	26.5dBm
Rauschmaß	8dB
Gewinnen	26dB
Frequenz	800MHz ~ 1GHz
Strom - Versorgung	310mA

HMC450QS16GE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC450QS16GE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC450QS16GE 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 HMC450QS16GE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HMC44DTEN Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100</p>	 <p>HMC450QS16GETR Analog Devices Inc. IC MMIC AMP HBT 0.5W 16-QSOP</p>	 <p>HMC451LC3 Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP 3X3QFN</p>	 <p>HMC451-SX Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP DIE</p>
 <p>HMC44DTEI Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100</p>	 <p>HMC451 Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP DIE</p>	 <p>HMC44DTES Sullins Connector Solutions CONN EDGE DUAL FEMALE 88POS 0.100</p>	 <p>HMC451LC3TR Analog Devices Inc. IC MMIC PWR AMP 3X3QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC450QS16GE ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC450QS16GE Datenblatt	HMC450QS16GE-Datenblätter	HMC450QS16GE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
HMC450QS16GE Electronic	HMC450QS16GE-Komponenten	HMC450QS16GE-Verteiler	HMC450QS16GE-Bild	HMC450QS16GE
HMC450QS16GE Preis	HMC450QS16GE Hersteller	HMC450QS16GE Bild	HMC450QS16GE Aktie	HMC450QS16GE-Teil
HMC450QS16GE Neu	HMC450QS16GE Original	HMC450QS16GE garantiert	HMC450QS16GE RFQ	HMC450QS16GE Inventar
				HMC450QS16GE Online bestellen