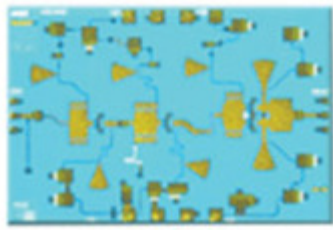


	<h2 style="color: #E67E22;">HMC-AUH317-SX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">HMC-AUH317-SX</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF AMP DIE
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">HMC-AUH317-SX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC-AUH317-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP DIE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4V
Testfrequenz	81GHz ~ 86GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	802.11/WiFi, WLAN
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	17.5dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	22dB
Frequenz	81GHz ~ 86GHz
Strom - Versorgung	160mA

HMC-AUH317-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC-AUH317-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC-AUH317-SX 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 HMC-AUH317-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HMC-AUH317</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-AUH312</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-AUH318</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-AUH256-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VSAT 17.5GHZ-40GHZ DIE</p>
 <p><b>HMC-AUH318-SX</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-AUH320-SX</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-AUH312-SX</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP DIE</p>	 <p><b>HMC-C001</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP LNA 2GHZ-20GHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC-AUH317-SX ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC-AUH317-SX-Datenblatt	HMC-AUH317-SX-Datenblätter	HMC-AUH317-SX PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC-AUH317-SX
HMC-AUH317-SX Electronic	HMC-AUH317-SX-Komponenten	HMC-AUH317-SX-Verteiler	HMC-AUH317-SX-Bild	HMC-AUH317-SX-Teil
HMC-AUH317-SX Preis	HMC-AUH317-SX Hersteller	HMC-AUH317-SX Bild	HMC-AUH317-SX Aktie	HMC-AUH317-SX Inventar
HMC-AUH317-SX Neu	HMC-AUH317-SX Original	HMC-AUH317-SX garantiert	HMC-AUH317-SX RFQ	HMC-AUH317-SX Online bestellen