

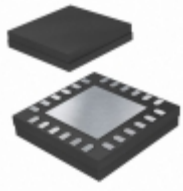


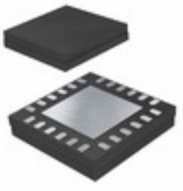


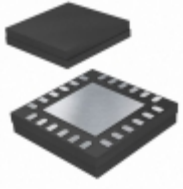
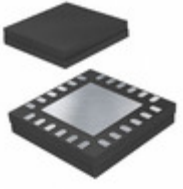
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC8121-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC8121-SX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MMIC E-BAND 81 - 86 GHZ DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC8121-SX.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">HMC8121-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MMIC E-BAND 81 - 86 GHZ DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4V
Testfrequenz	81GHz ~ 86GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	20dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	22dB
Frequenz	81GHz ~ 86GHz
Strom - Versorgung	265mA

HMC8121-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC8121-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC8121-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 HMC8121-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC812LC4TR</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VVA 24SMD</p>	 <p><b>HMC8119</b> Analog Devices Inc. IC MMIC E-BAND 81 - 86 GHZ I/Q D</p>	 <p><b>HMC8120</b> Analog Devices Inc. IC MMIC ANALOG VGA DIE</p>	 <p><b>HMC812ALC4TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 35DB 24CLCC</p>
 <p><b>HMC8121</b> Analog Devices Inc. IC MMIC E-BAND 81 - 86 GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC8120-SX</b> Analog Devices Inc. IC MMIC ANALOG VGA DIE</p>	 <p><b>HMC812LC4TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC ATTENUATOR VVA 24SMD</p>	 <p><b>HMC812ALC4</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF ATTENUATOR 30DB 500HM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC8121-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC8121-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC8121-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC8121-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC8121-SX</a>
<a href="#">HMC8121-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC8121-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC8121-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC8121-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC8121-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC8121-SX Preis</a>	<a href="#">HMC8121-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC8121-SX Bild</a>	<a href="#">HMC8121-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC8121-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC8121-SX Neu</a>	<a href="#">HMC8121-SX Original</a>	<a href="#">HMC8121-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC8121-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC8121-SX Online bestellen</a>

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