



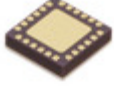
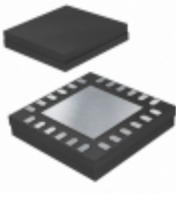


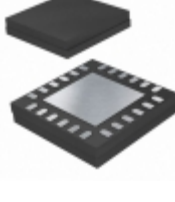


 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC5879LS7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC5879LS7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> POWER AMP 12.5-15.5GHZ PHEMT</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC5879LS7.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	<a href="#">HMC5879LS7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	POWER AMP 12.5-15.5GHZ PHEMT
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	7V
Testfrequenz	12GHz ~ 16GHz
Supplier Device-Gehäuse	18-SMT (7x7)
Serie	-
HF-Typ	VSAT, DBS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	18-PowerQFN
P1dB	36dBm
Rauschmaß	-
Gewinnen	27dB
Frequenz	12GHz ~ 16GHz
Strom - Versorgung	2.4A

HMC5879LS7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC5879LS7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC5879LS7 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 HMC5879LS7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC586LC4BTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC DIV4 12.5-13.9GHZ 24QFN</p>	 <p><b>HMC586LC4B</b> Analog Devices Inc. IC VCO BUFFER AMP 8 GHZ</p>	 <p><b>HMC587LC4B</b> Analog Devices Inc. IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD</p>	 <p><b>HMC5883L</b> HONEYWE HMC5883L HONEYWE</p>
 <p><b>HMC5879LS7TR</b> Analog Devices Inc. POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>HMC587LC4BTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC OSC VCO WIDEBAND 24SMD</p>	 <p><b>HMC585MS8G</b> HITTITE HITTITE MSOP8</p>	 <p><b>HMC585MS8GE</b> Analog Devices Inc. IC MMIC MIXER HI IP3 8-MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC5879LS7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC5879LS7 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC5879LS7-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC5879LS7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC5879LS7 Electronic</a>	<a href="#">HMC5879LS7-Komponenten</a>	<a href="#">HMC5879LS7-Verteiler</a>	<a href="#">HMC5879LS7-Bild</a>	<a href="#">HMC5879LS7</a>
<a href="#">HMC5879LS7 Preis</a>	<a href="#">HMC5879LS7 Hersteller</a>	<a href="#">HMC5879LS7 Bild</a>	<a href="#">HMC5879LS7 Aktie</a>	<a href="#">HMC5879LS7-Teil</a>
<a href="#">HMC5879LS7 Neu</a>	<a href="#">HMC5879LS7 Original</a>	<a href="#">HMC5879LS7 garantiert</a>	<a href="#">HMC5879LS7 RFQ</a>	<a href="#">HMC5879LS7 Inventar</a>
				<a href="#">HMC5879LS7 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