

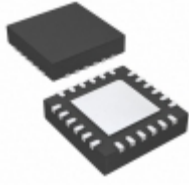




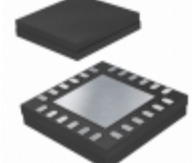
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC1086-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC1086-SX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC1086-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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	HMC1086-SX
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ DIE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	28V
Testfrequenz	2GHz ~ 4GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	-
Andere Namen	1127-2526
Rauschmaß	-
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	23dB
Frequenz	2GHz ~ 6GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 2GHz ~ 6GHz Die
Strom - Versorgung	1.1A
Basisteilenummer	HMC1086

HMC1086-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC1086-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC1086-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 HMC1086-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC1086F10TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ</p>	 <p><b>HMC1086</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 2GHZ-6GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC1082LP4ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC GAAS AMP 24SMD</p>	 <p><b>HMC1086F10</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 2-6GHZ INGAP</p>
 <p><b>HMC1087F10</b> Analog Devices Inc. POWER AMP 2-20GHZ INGAP</p>	 <p><b>HMC1087-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP RADAR 2GHZ-20GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC1087</b> Analog Devices Inc. IC MMIC POWER AMP</p>	 <p><b>HMC1084LC4TR</b> Analog Devices Inc. IC MESFET REFL SW SP4T 24SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC1086-SX ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC1086-SX Datenblatt	HMC1086-SX-Datenblätter	HMC1086-SX PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC1086-SX
HMC1086-SX Electronic	HMC1086-SX-Komponenten	HMC1086-SX-Verteiler	HMC1086-SX-Bild	HMC1086-SX-Teil
HMC1086-SX Preis	HMC1086-SX Hersteller	HMC1086-SX Bild	HMC1086-SX Aktie	HMC1086-SX Inventar
HMC1086-SX Neu	HMC1086-SX Original	HMC1086-SX garantiert	HMC1086-SX RFQ	HMC1086-SX 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