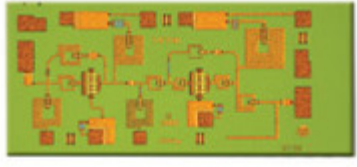



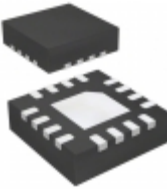
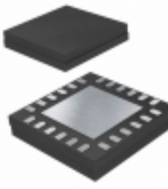


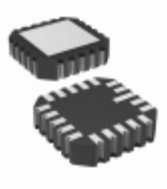

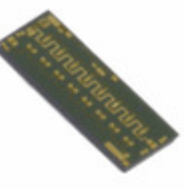
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>HMC564-SX</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC564-SX</a>
 	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF AMP GP 7GHZ-13.5GHZ DIE
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC564-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

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">HMC564-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP GP 7GHZ-13.5GHZ DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3V
Testfrequenz	7GHz ~ 13.5GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	12dBm
Andere Namen	1127-2617
Rauschmaß	1.8dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	17dB
Frequenz	7GHz ~ 13.5GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC General Purpose 7GHz ~ 13.5GHz Die
Strom - Versorgung	51mA
Basisteilenummer	HMC564

HMC564-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC564-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC564-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 HMC564-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>HMC564</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 7-14GHZ DIE	 <b>HMC561LP3TR</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 PHEMT 16QFN	 <b>HMC564LC4</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 7-14GHZ 4X4QFN	 <b>HMC565-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC AMP VSAT DBS 6GHZ-20GHZ DIE
 <b>HMC565</b> Analog Devices Inc. IC RF AMP LN 20GHZ DIE	 <b>HMC5622LS7</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP 27.3-33.5GHZ 20CLCC	 <b>HMC562</b> Analog Devices Inc. IC DRIVER AMPLIFIER DIE	 <b>HMC562-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 2GHZ-35GHZ DIE

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">HMC564-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC564-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC564-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC564-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC564-SX</a>
<a href="#">HMC564-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC564-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC564-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC564-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC564-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC564-SX Preis</a>	<a href="#">HMC564-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC564-SX Bild</a>	<a href="#">HMC564-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC564-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC564-SX Neu</a>	<a href="#">HMC564-SX Original</a>	<a href="#">HMC564-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC564-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC564-SX Online bestellen</a>