
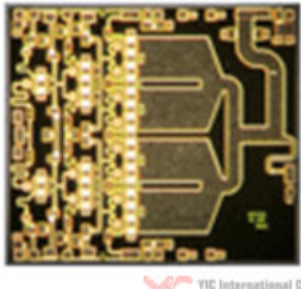
	<h2>HMC7441-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC7441-SX</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF AMP VSAT 27.5GHZ-31GHZ DIE</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC7441-SX.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">HMC7441-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC RF AMP VSAT 27.5GHZ-31GHZ DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	6V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	VSAT, DBS
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	34dBm
Andere Namen	1127-2664
Rauschmaß	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	23dB
Frequenz	27.5GHz ~ 31GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC VSAT, DBS 27.5GHz ~ 31GHz Die
Strom - Versorgung	1A
Basisteilenummer	HMC7441

HMC7441-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC7441-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC7441-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 HMC7441-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC744LC3CTR</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>	 <p><b>HMC744LC3C</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>	 <p><b>HMC744LC3</b> Analog Devices Inc. IC CLK BUFFER 1:2 14GHZ 16SMD</p>	 <p><b>HMC743ALP6CE</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA 6-BIT DUAL 40- QFN</p>
 <p><b>HMC7447-SX</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC E-BAND DETECTOR DIE</p>	 <p><b>HMC743ALP6CETR</b> Analog Devices Inc. IC AMP DVGA 6-BIT DUAL 40- QFN</p>	 <p><b>HMC742LP5ETR</b> HITTITE HMC742LP5ETR HITTITE</p>	 <p><b>HMC7447</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC E-BAND DETECTOR DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HMC7441-SX ADI (Analog Devices, Inc.)	HMC7441-SX Datenblatt	HMC7441-SX-Datenblätter	HMC7441-SX PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC7441-SX
HMC7441-SX Electronic	HMC7441-SX-Komponenten	HMC7441-SX-Verteiler	HMC7441-SX-Bild	HMC7441-SX-Teil
HMC7441-SX Preis	HMC7441-SX Hersteller	HMC7441-SX Bild	HMC7441-SX Aktie	HMC7441-SX Inventar
HMC7441-SX Neu	HMC7441-SX Original	HMC7441-SX garantiert	HMC7441-SX RFQ	HMC7441-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