
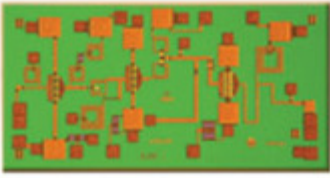

	<h2>HMC516-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC516-SX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC AMP LNA 9-18GHZ DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC516-SX.pdf</a></p> <hr/> <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	<a href="#">HMC516-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC AMP LNA 9-18GHZ 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	9GHz ~ 12GHz
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
HF-Typ	VSAT, DBS
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
P1dB	13dBm
Rauschmaß	2dB
Gewinnen	20dB
Frequenz	9GHz ~ 18GHz
Strom - Versorgung	65mA

HMC516-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC516-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC516-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 HMC516-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC515LP5ETR</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN</p>	 <p><b>HMC516LC5TR</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 9-18GHZ 5X5QFN</p>	 <p><b>HMC514LP5E</b> Analog Devices Inc. VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ</p>	 <p><b>HMC515LP5E</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP VCO HBT 2OUT 32-QFN</p>
 <p><b>HMC516LC5</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 9-18GHZ 5X5QFN</p>	 <p><b>HMC516LC5TR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC AMP LNA 9-18GHZ 32QFN</p>	 <p><b>HMC516</b> Analog Devices Inc. IC AMP LNA 9-18GHZ DIE</p>	 <p><b>HMC514LP5ETR</b> Analog Devices Inc. VCO 5.7975GHZ, 11.595GHZ</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC516-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC516-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC516-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC516-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC516-SX</a>
<a href="#">HMC516-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC516-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC516-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC516-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC516-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC516-SX Preis</a>	<a href="#">HMC516-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC516-SX Bild</a>	<a href="#">HMC516-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC516-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC516-SX Neu</a>	<a href="#">HMC516-SX Original</a>	<a href="#">HMC516-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC516-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC516-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