
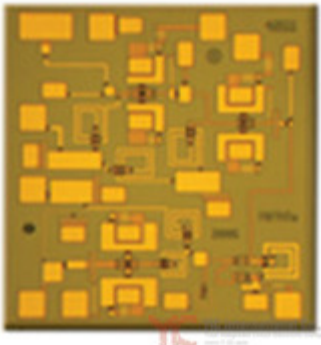


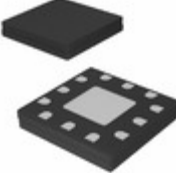
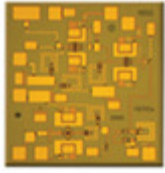
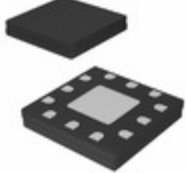

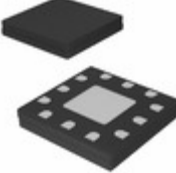

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>HMC579-SX</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC579-SX</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTI X2 ACTIVE DIE</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC579-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="#">HMC579-SX</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MULTI X2 ACTIVE DIE
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF Verschiedene ICs und Module</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Supplier Device-Gehäuse	Die
Serie	-
Sekundärattribute	-
HF-Typ	Radar
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Die
Funktion	Frequency Multiplier
Frequenz	32GHz ~ 46GHz

HMC579-SX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC579-SX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC579-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 HMC579-SX E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC5805ALS6TR</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP VSAT 0HZ-40GHZ 16CSMT</p>	 <p><b>HMC5805LS6</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF AMP GP 0HZ-40GHZ 16SMT</p>	 <p><b>HMC578LC3BTR</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD</p>	 <p><b>HMC579</b> Analog Devices Inc. IC MULTI ACTIVE DIE</p>
 <p><b>HMC578LC3B</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLIER X2 BB 12SMD</p>	 <p><b>HMC580ST89</b> Analog Devices Inc. IC GAIN BLOCK AMP SOT89</p>	 <p><b>HMC578LC3BTR-R5</b> Analog Devices Inc. IC MMIC MULTIPLIER X2 BB 12SMD</p>	 <p><b>HMC578-SX</b> Analog Devices Inc. IC MULTI X2 ACTIVE DIE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC579-SX ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC579-SX Datenblatt</a>	<a href="#">HMC579-SX-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC579-SX PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) HMC579-SX</a>
<a href="#">HMC579-SX Electronic</a>	<a href="#">HMC579-SX-Komponenten</a>	<a href="#">HMC579-SX-Verteiler</a>	<a href="#">HMC579-SX-Bild</a>	<a href="#">HMC579-SX-Teil</a>
<a href="#">HMC579-SX Preis</a>	<a href="#">HMC579-SX Hersteller</a>	<a href="#">HMC579-SX Bild</a>	<a href="#">HMC579-SX Aktie</a>	<a href="#">HMC579-SX Inventar</a>
<a href="#">HMC579-SX Neu</a>	<a href="#">HMC579-SX Original</a>	<a href="#">HMC579-SX garantiert</a>	<a href="#">HMC579-SX RFQ</a>	<a href="#">HMC579-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