
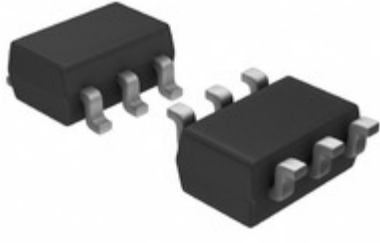
	<h2>HMC434SRJZ-EP-R7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> EP INGAP HBT DIVIDE-BY-8</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7.pdf</a></p> <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="#">HMC434SRJZ-EP-R7</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	EP INGAP HBT DIVIDE-BY-8
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	SOT-23-6
Serie	-
Sekundärattribute	-
HF-Typ	WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Andere Namen	1127-3688-2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Prescaler
detaillierte Beschreibung	RF IC Prescaler WLAN SOT-23-6
Basisteilenummer	HMC434

HMC434SRJZ-EP-R7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HMC434SRJZ-EP-R7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HMC434SRJZ-EP-R7 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 HMC434SRJZ-EP-R7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HMC435MS8</b> HITTITE HMC435MS8 HITTITE</p>	 <p><b>HMC435AMS8GTR</b> Analog Devices Inc. SPDT HI ISOLATION SWITCH SMT, DC</p>	 <p><b>HMC434ETR</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC434SRJZ-EP-PT</b> ADI (Analog Devices, Inc.) EP INGAP HBT DIVIDE-BY-8</p>
 <p><b>HMC434E</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC434</b> Analog Devices Inc. IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26</p>	 <p><b>HMC435AMS8GETR</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 8MSOP</p>	 <p><b>HMC435AMS8GE</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Datenblatt</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7-Datenblätter</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Electronic</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7-Komponenten</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7-Verteiler</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7-Bild</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7-Teil</a>
<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Preis</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Hersteller</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Bild</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Aktie</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Inventar</a>
<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Neu</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 Original</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 garantiert</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 RFQ</a>	<a href="#">HMC434SRJZ-EP-R7 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