




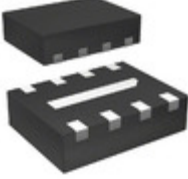




	<h2 style="color: #e67e22;">AD8354ACP-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AD8354ACP-R2</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF GAIN BLOCK 8-LFCSP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AD8354ACP-R2.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	AD8354ACP-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF GAIN BLOCK 8-LFCSP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3V, 5V
Testfrequenz	2.7GHz
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-VD (3x2)
Serie	-
HF-Typ	Cellular, LMDS, MMDS
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-VFDFN Exposed Pad, CSP
P1dB	-
Rauschmaß	5.4dB
Gewinnen	17.1dB
Frequenz	1MHz ~ 2.7GHz
Strom - Versorgung	16mA ~ 31mA

AD8354ACP-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD8354ACP-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD8354ACP-R2 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 AD8354ACP-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AD8356A-LEG</b> ESMTR/E AD8356A-LEG ESMTR/E</p>	 <p><b>AD8354ACPZ-R2</b> Original</p>	 <p><b>AD8353ACPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC RF GAIN BLOCK 8-LFCSP</p>	 <p><b>AD8354ACPZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC RF GAIN BLOCK 8-LFCSP</p>
 <p><b>AD8353ACP-R2</b> Analog Devices Inc. IC RF GAIN BLOCK 8-LFCSP</p>	 <p><b>AD8353XCP</b> ADI AD8353XCP ADI</p>	 <p><b>AD8353ACPZ</b> ADI ADI LFCSP8</p>	 <p><b>AD8356AS2P</b> ESMT AD8356AS2P ESMT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AD8354ACP-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	AD8354ACP-R2 Datenblatt	AD8354ACP-R2-Datenblätter	AD8354ACP-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
AD8354ACP-R2 Electronic	AD8354ACP-R2-Komponenten	AD8354ACP-R2-Verteiler	AD8354ACP-R2-Bild	AD8354ACP-R2
AD8354ACP-R2 Preis	AD8354ACP-R2 Hersteller	AD8354ACP-R2 Bild	AD8354ACP-R2 Aktie	AD8354ACP-R2-Teil
AD8354ACP-R2 Neu	AD8354ACP-R2 Original	AD8354ACP-R2 garantiert	AD8354ACP-R2 RFQ	AD8354ACP-R2 Inventar
				AD8354ACP-R2 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