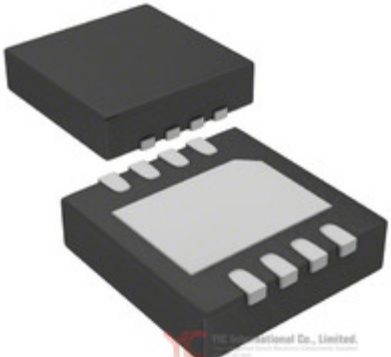

	<h2 style="color: #c00000;">ADA4830-1BCPZ-R2</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ADA4830-1BCPZ-R2</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">ADA4830-1BCPZ-R2.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

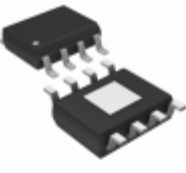
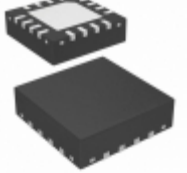
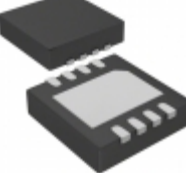
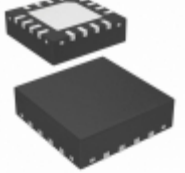
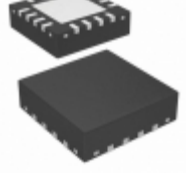
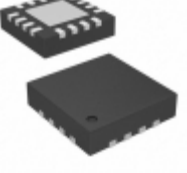
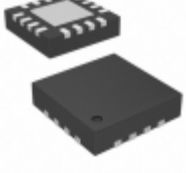

Teilenummer	ADA4830-1BCPZ-R2
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.9 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)
Slew Rate	250 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDFN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	6.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	125mA
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	84MHz

ADA4830-1BCPZ-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADA4830-1BCPZ-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADA4830-1BCPZ-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 ADA4830-1BCPZ-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ADA4817-1ARDZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>ADA4817-2ACPZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4830-1BCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP</p>	 <p><b>ADA4817-2ACPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP</p>
 <p><b>ADA4817-2ACPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4830-2BCPZ-R2</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4830-2BCPZ-R7</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP</p>	 <p><b>ADA4817-1ARDZ-RL</b> Analog Devices Inc. IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADA4830-1BCPZ-R2 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADA4830-1BCPZ-R2 Datenblatt	ADA4830-1BCPZ-R2-Datenblätter	ADA4830-1BCPZ-R2 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) ADA4830-1BCPZ-R2
ADA4830-1BCPZ-R2 Electronic	ADA4830-1BCPZ-R2-Komponenten	ADA4830-1BCPZ-R2-Verteiler	ADA4830-1BCPZ-R2-Bild	ADA4830-1BCPZ-R2-Teil
ADA4830-1BCPZ-R2 Preis	ADA4830-1BCPZ-R2 Hersteller	ADA4830-1BCPZ-R2 Bild	ADA4830-1BCPZ-R2 Aktie	ADA4830-1BCPZ-R2 Inventar
ADA4830-1BCPZ-R2 Neu	ADA4830-1BCPZ-R2 Original	ADA4830-1BCPZ-R2 garantiert	ADA4830-1BCPZ-R2 RFQ	ADA4830-1BCPZ-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