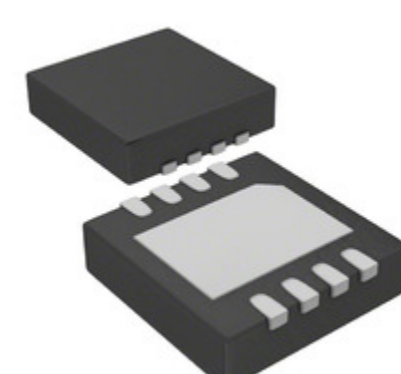


<b>ADA4830-1BCPZ-R7</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4830-1BCPZ-R7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADA4830-1BCPZ-R7.pdf</a>
ADA4830-1BCPZ-R7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADA4830-1BCPZ-R7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4830-1BCPZ-R7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
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-WDFDN Exposed Pad, CSP
Ausgabotyp	-	Andere Namen	ADA4830-1BCPZ-R7TR ADA48301BCPZR7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit 8-LFCSP-WD (3x3)	Strom - Versorgung	6.8mA
Strom - Ausgang / Kanal	125mA	Basisteilenummer	ADA4830
Verstärkertyp	Differential	-3db Bandbreite	84MHz

ADA4830-1BCPZ-R7 500 pcs Neu und original auf Lager, ADA4830-1BCPZ-R7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4830-1BCPZ-R7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4830-1BCPZ-R7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADA4830-1BCPZ-R7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJZ</a>	ADA4841-1YRJZ AD	AD	1376 pcs
	<a href="#">ADA4817-2ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRZ</a>	IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2770 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4830-1WBCPZ-R7</a>	IC SD VIDEO FILTER AMP 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R2</a>	IC OPAMP VF R-R LP LN SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARD-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4817 SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4830-2WBCPZ-R7</a>	IC SD VIDEO FILTER AMP 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	3500 pcs
	<a href="#">ADA4817-2ACPZ-R2</a>	IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADA4830-2BCPZ-R7</a>	IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	10 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJ-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4841-1YRJ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4830-2BCPZ-R2</a>	IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-2ACPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4830-1BCPZ-R2</a>	IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADA4830-1BCPZ-R7-Lager	ADA4830-1BCPZ-R7 Preis	ADA4830-1BCPZ-R7-Elektronik	ADA4830-1BCPZ-R7-Komponenten
ADA4830-1BCPZ-R7 Inventar	ADA4830-1BCPZ-R7 Digikey	Lieferant ADA4830-1BCPZ-R7	ADA4830-1BCPZ-R7 online bestellen
Anfrage ADA4830-1BCPZ-R7	ADA4830-1BCPZ-R7-Bild	ADA4830-1BCPZ-R7 Bild	ADA4830-1BCPZ-R7 PDF
ADA4830-1BCPZ-R7 Datenblatt	ADA4830-1BCPZ-R7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.