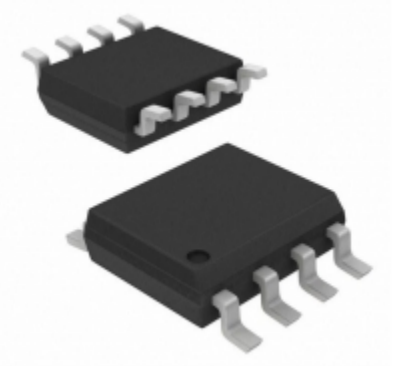


<b>ADA4841-1YRZ-RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4841-1YRZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">ADA4841-1YRZ-RL.pdf</a>
ADA4841-1YRZ-RL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADA4841-1YRZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4841-1YRZ-RL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 12 V, ±1.35 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset	40µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	13 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	ADA4841-1YRZ-RL-ND ADA4841-1YRZ-RLTR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	1.5mA	Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	3µA	Basisteilenummer	ADA4841
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	80MHz

ADA4841-1YRZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADA4841-1YRZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4841-1YRZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4841-1YRZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADA4841-1YRZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4830-2BCPZ-R2</a>	IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YCPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJ-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4841-1YRJ	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRZ</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	3102 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YR-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4841-2YR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRMZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4830-2BCPZ-R7</a>	IC OPAMP DIFF 84MHZ 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	10 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRZ</a>	IC OP AMP R-R LP LN SGL 8-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2770 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YCPZ-R2</a>	IC OPAMP VF R-R LP 60MA 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRMZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	753 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJZ-R2</a>	IC OPAMP VF R-R LP LN SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRM-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4841-2YRM	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRMZ</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2990 pcs
	<a href="#">ADA4830-2WBCPZ-R7</a>	IC SD VIDEO FILTER AMP 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YCPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8LFCSP	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="#">ADA4841-1YRJZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YCPZ</a>	ADA4841-2YCPZ ADI	ADI	47 pcs
	<a href="#">ADA4841-1YRJZ</a>	ADA4841-1YRJZ AD	AD	1376 pcs

ADA4841-1YRZ-RL-Lager	ADA4841-1YRZ-RL Preis	ADA4841-1YRZ-RL-Elektronik	ADA4841-1YRZ-RL-Komponenten
ADA4841-1YRZ-RL Inventar	ADA4841-1YRZ-RL Digikey	Lieferant ADA4841-1YRZ-RL	ADA4841-1YRZ-RL online bestellen
Anfrage ADA4841-1YRZ-RL	ADA4841-1YRZ-RL-Bild	ADA4841-1YRZ-RL Bild	ADA4841-1YRZ-RL PDF
ADA4841-1YRZ-RL Datenblatt	ADA4841-1YRZ-RL 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.