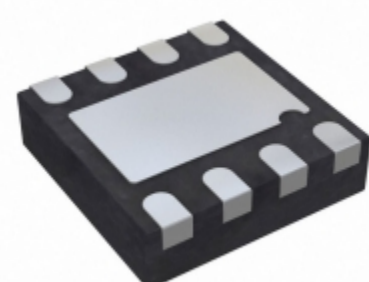


<b>ADA4850-1YCPZ-RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 8LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADA4850-1YCPZ-RL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von ADA4850-1YCPZ-RL**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 8LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)	Slew Rate	220 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WFDN Exposed Pad, CSP	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-LFCSP-WD (3x3)
Strom - Versorgung	2.5mA	Strom - Ausgang / Kanal	118mA
Strom - Eingangsruhe	2.3µA	Basisteilenummer	ADA4850
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	175MHz

ADA4850-1YCPZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADA4850-1YCPZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4850-1YCPZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4850-1YCPZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für ADA4850-1YCPZ-RL**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4851-1WYRZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	9000 pcs
	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-R2</a>	IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4850-2YCPZ-RL7</a>	IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	3089 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRMZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	753 pcs
	<a href="#">ADA4850-2YCPZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4851-1YRJ-EBZ</a>	BOARD EVALUATION FOR ADA4851	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	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="#">ADA4841-2YRM-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4841-2YRM	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YR-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4841-2YR	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4851-1YRJZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4850-2YCP-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4850-2YCP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4851-1YRJZ-R2</a>	IC OPAMP VFB 105MHZ RRO SOT23-6	ADI (Analog Devices, Inc.)	1405 pcs
	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL7</a>	IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 8LFCSP	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="#">ADA4851-1YRJZ</a>	ADA4851-1YRJZ AD	AD	3000 pcs
	<a href="#">ADA4841-2YRMZ</a>	IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	2990 pcs
	<a href="#">ADA4850-2YCPZ-R2</a>	IC OPAMP VFB 175MHZ RRO 16LFCSP	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="#">ADA4850-1YCPZ-RL-Lager</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL Preis</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL-Elektronik</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL-Komponenten</a>
<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL Inventar</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ADA4850-1YCPZ-RL</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage ADA4850-1YCPZ-RL</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL-Bild</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL Bild</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL PDF</a>
<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL Datenblatt</a>	<a href="#">ADA4850-1YCPZ-RL Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.