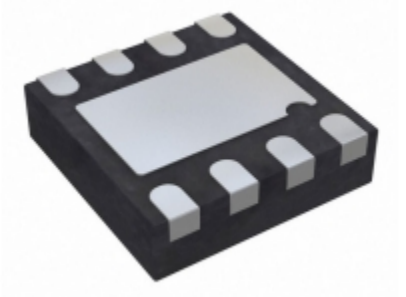


<b>ADA4817-1ACPZ-RL</b>	
Teilenummer	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-RL</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
ADA4817-1ACPZ-RL Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ADA4817-1ACPZ-RL			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-RL</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V, ±2.5 V ~ 5 V	Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-LFCSP-WD (3x3)	Slew Rate	870 V/µs
Serie	FastFET™	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFDN Exposed Pad, CSP	Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	410MHz	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-LFCSP-WD (3x3)
Strom - Versorgung	19mA	Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	2pA	Basisteilenummer	ADA4817
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	1.05GHz

ADA4817-1ACPZ-RL 500 pcs Neu und original auf Lager, ADA4817-1ACPZ-RL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ADA4817-1ACPZ-RL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ADA4817-1ACPZ-RL: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ADA4817-1ACPZ-RL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ADA4817-1ACP-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4817-1ACP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ARMZ-R7</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	300 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-2ACPZ-R2</a>	IC OPAMP VF 410MHZ DUAL 16LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADA4807-4ARUZ</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	160 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ACPZ-R2</a>	IC OPAMP VF 410MHZ LN 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">ADA4807-4ARUZ-R7</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ TSSOP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ACPZ-R7</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ 10LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ARMZ-EBZ</a>	EVAL BOARD ADA4807-2 10MSOP	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="#">ADA4817-1ACPZ-R7</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-2ARMZ</a>	IC OP AMP RRIO 180MHZ 8MSOP	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="#">ADA4817-1ARD-EBZ</a>	BOARD EVAL FOR ADA4817 SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4807-4ARUZ-EBZ</a>	EVAL BOARD FOR ADA4807	ADI (Analog Devices, Inc.)	2 pcs
	<a href="#">ADA4830-1BCPZ-R7</a>	IC OPAMP DIFF 84MHZ 8LFCSP	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-2ACPZ-R7</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
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">ADA4817-1ARDZ-RL</a>	IC OPAMP VFB 410MHZ 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

ADA4817-1ACPZ-RL-Lager	ADA4817-1ACPZ-RL Preis	ADA4817-1ACPZ-RL-Elektronik	ADA4817-1ACPZ-RL-Komponenten
ADA4817-1ACPZ-RL Inventar	ADA4817-1ACPZ-RL Digijkey	Lieferant ADA4817-1ACPZ-RL	ADA4817-1ACPZ-RL online bestellen
Anfrage ADA4817-1ACPZ-RL	ADA4817-1ACPZ-RL-Bild	ADA4817-1ACPZ-RL Bild	ADA4817-1ACPZ-RL PDF
ADA4817-1ACPZ-RL Datenblatt	ADA4817-1ACPZ-RL Datenblatt herunterladen	Hersteller	