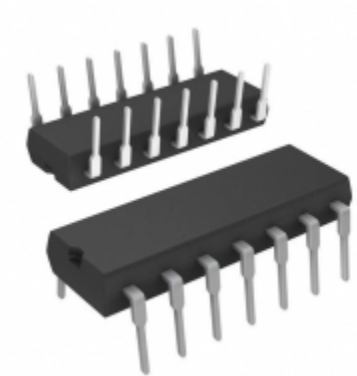


ALD4706APBL	
Teilenummer	ALD4706APBL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ALD4706APBL.pdf
ALD4706APBL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ALD4706APBL			
Hersteller-Teilenummer	ALD4706APBL	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.	Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 12 V, ±1 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP	Slew Rate	0.17 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	1014-1181	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP	Strom - Versorgung	120µA
Strom - Ausgang / Kanal	200µA	Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose		

ALD4706APBL 500 pcs Neu und original auf Lager, ALD4706APBL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ALD4706APBL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ALD4706APBL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ALD4706APBL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ALD4702SBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704BPBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702PBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704BSBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500AUSCL	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702BSBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASWC	ALD500ASWC PHILIPS	PHILIPS	16 pcs
	ALD4704ASBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706ASBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706BSBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706PBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASWCL	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704PBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706BPBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASCL	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702BPBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500AUSWCL	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706SBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	111 pcs
	ALD4704SBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704APBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs

ALD4706APBL-Lager	ALD4706APBL Preis	ALD4706APBL-Elektronik	ALD4706APBL-Komponenten
ALD4706APBL Inventar	ALD4706APBL Digikey	Lieferant ALD4706APBL	ALD4706APBL online bestellen
Anfrage ALD4706APBL	ALD4706APBL-Bild	ALD4706APBL Bild	ALD4706APBL PDF
ALD4706APBL Datenblatt	ALD4706APBL Datenblatt herunterladen	Hersteller	