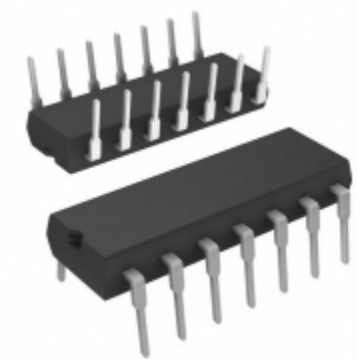


ALD4701PBL	
Teilenummer	ALD4701PBL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	ALD4701PBL.pdf
ALD4701PBL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ALD4701PBL			
Hersteller-Teilenummer	ALD4701PBL	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.	Beschreibung	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14DIP
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 12 V, ±1 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP	Slew Rate	1 V/µs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)	Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Andere Namen	1014-1177	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	1MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-PDIP	Strom - Versorgung	480µA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA	Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose		

ALD4701PBL 500 pcs Neu und original auf Lager, ALD4701PBL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ALD4701PBL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ALD4701PBL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ALD4701PBL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ALD4702BPBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704ASBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4303APBL	IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702PBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704BPBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702SBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4501SEL	IC OSC TIMER QUAD 2MHZ 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4701BSBL	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4303ASBL	IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	112 pcs
	ALD4704APBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4303SBL	IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702APBL	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	28 pcs
	ALD4701BPBL	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4701APBL	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4303PBL	IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4501PEL	IC OSC TIMER QUAD 2MHZ 20DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	34 pcs
	ALD4701SBL	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702BSBL	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4701ASBL	IC OPAMP GP 700KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4702ASBL	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs

ALD4701PBL-Lager	ALD4701PBL Preis	ALD4701PBL-Elektronik	ALD4701PBL-Komponenten
ALD4701PBL Inventar	ALD4701PBL Digikey	Lieferant ALD4701PBL	ALD4701PBL online bestellen
Anfrage ALD4701PBL	ALD4701PBL-Bild	ALD4701PBL Bild	ALD4701PBL PDF
ALD4701PBL Datenblatt	ALD4701PBL Datenblatt herunterladen	Hersteller	