

ALD4706SBL	
Teilenummer	ALD4706SBL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC
Verfügbare Menge	111 pcs in stock
Datenblätter	ALD4706SBL.pdf
ALD4706SBL Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com



EIN ANGEBOT BEKOMMEN

Technische Information von ALD4706SBL			
Hersteller-Teilenummer	ALD4706SBL	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.	Beschreibung	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	111
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2 V ~ 12 V, ±1 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset	10mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC	Slew Rate	0.17 V/μs
Serie	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	1014-1183	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	4	Befestigungsart	Surface Mount
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-SOIC	Strom - Versorgung	120μA
Strom - Ausgang / Kanal	200μA	Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Verstärkertyp	General Purpose		

ALD4706SBL 111 pcs Neu und original auf Lager, ALD4706SBL-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ALD4706SBL mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ALD4706SBL: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für ALD4706SBL				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	ALD500SCL	IC ADC 16BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706BSBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500AUSCL	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500RAU-20SEL	IC ADC 18BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704SBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706BPBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500AUSWCL	IC ADC 18BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASWC	ALD500ASWC PHILIPS	PHILIPS	16 pcs
	ALD4704BPBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500RAU-10SEL	IC ADC 18BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASCL	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500RA-10SEL	IC ADC 17BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704PBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706APBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706ASBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704ASBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500RA-20SEL	IC ADC 17BIT 20SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4706PBL	IC OPAMP GP 200KHZ RRO 14DIP	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD4704BSBL	IC OPAMP GP 2.1MHZ RRO 14SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs
	ALD500ASWCL	IC ADC 17BIT DUAL 16SOIC	Advanced Linear Devices, Inc.	500 pcs

ALD4706SBL-Lager	ALD4706SBL Preis	ALD4706SBL-Elektronik	ALD4706SBL-Komponenten
ALD4706SBL Inventar	ALD4706SBL Digikey	Lieferant ALD4706SBL	ALD4706SBL online bestellen
Anfrage ALD4706SBL	ALD4706SBL-Bild	ALD4706SBL Bild	ALD4706SBL PDF
ALD4706SBL Datenblatt	ALD4706SBL Datenblatt herunterladen	Hersteller	