



ALD4301PBL

Hersteller-Teilenummer:	ALD4301PBL
Hersteller / Marke:	Advanced Linear Devices, Inc.
Teil der Beschreibung:	IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP
Datenblätter:	ALD4301PBL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	ALD4301PBL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 10 V, ±1.5 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	10mV @ 5V
Art	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	14-PDIP
Serie	-
Propagation Delay (Max)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	CMOS, NMOS, Open-Drain, TTL
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Elemente	4
Befestigungsart	Through Hole
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	350µA
Strom - Ausgabe (Typ)	60mA @ 5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	30pA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	-

ALD4301PBL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD4301PBL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD4301PBL Advanced Linear Devices, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ALD4301PBL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>ALD4213PCL Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	<p>ALD4301ASBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14SOIC</p>	<p>ALD4302ASBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14SOIC</p>	<p>ALD4213SCL Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p>
<p>ALD4301APBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP</p>	<p>ALD4302APBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14DIP</p>	<p>ALD4302SBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14SOIC</p>	<p>ALD4302PBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD4301PBL Advanced Linear Devices,ALD4301PBL Datenblatt	ALD4301PBL-Datenblätter	ALD4301PBL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD4301PBL
ALD4301PBL Electronic	ALD4301PBL-Komponenten	ALD4301PBL-Verteiler	ALD4301PBL-Bild
ALD4301PBL Preis	ALD4301PBL Hersteller	ALD4301PBL Bild	ALD4301PBL Aktie
ALD4301PBL Neu	ALD4301PBL Original	ALD4301PBL garantiert	ALD4301PBL RFQ
			ALD4301PBL Online bestellen

Contact us:Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited