



**ALD555SAL**

Hersteller Teilenummer:	ALD555SAL
Hersteller / Marke	Advanced Linear Devices, Inc.
Teil der Beschreibung:	IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8SOIC
Datenblätter:	ALD555SAL.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**ALD555SAL** 100% Neu Original 12000 pcs auf Lager, Finden Sie ALD555SAL Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ALD555SAL kaufen Advanced Linear Devices, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ALD555SAL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von ALD555SAL

Teilenummer	ALD555SAL	Hersteller / Marke	Advanced Linear Devices, Inc.
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Verpackung	Tube
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	detaillierte Beschreibung	555 Type, Timer/Oscillator (Single) IC 2MHZ 8-SOIC
Frequenz	2MHz	Strom - Versorgung	100µA
Art	555 Type, Timer/Oscillator (Single)	Spannungsversorgung	2 V ~ 12 V
Graf	-	Andere Namen	1014-1188
Bestandsmenge	12000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Clock/Timing-Programmierbare Timer und Oszillatoren
Beschreibung	IC OSC SINGLE TIMER 2MHZ 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ALD555SAL enthaltene Keywords

Advanced Linear Devices, Inc. ALD555SAL	ALD555SAL-Teil	ALD555SAL Preis	ALD555SAL-Vertriebspartner
ALD555SAL Technisch	ALD555SAL-Bestand	ALD555SAL Inventar	ALD555SAL Lieferant
ALD555SAL Online-Bestellung	ALD555SAL Anfrage	ALD555SAL-Bild	ALD555SAL Bild
ALD555SAL pdf	ALD555SAL Datenblatt	ALD555SAL Datenblatt	ALD555SAL pdf-Datenblatt
Laden Sie das ALD555SAL-Datenblatt herunter	Advanced Linear Devices, Inc. Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc. ALD555SAL	Advanced Linear Devices Inc. ALD555SAL

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>DS1075M-100</b> Beschreibung: IC OSC DUAL FX FREQ 100MHZ 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD815TRB</b> Beschreibung: ALD815TRB ADD SMD Hersteller: ADD Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALD1703</b> Beschreibung: ALD1703 AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALD105</b> Beschreibung: RELAY GENERAL PURPOSE SPST 3A 5V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALD118M01</b> Beschreibung: ALD118M01 PANASONIC DIP-4 Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD12W-K</b> Beschreibung: ALD12W-K DIP Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALDP105W</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 5V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALD124-K9</b> Beschreibung: ALD124-K9 PANASONIC DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD815TSB</b> Beschreibung: ALD815TSB ADD SMD Hersteller: ADD Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALDP124W</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 24V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALDP112W</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 5A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>TLC565CN</b> Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 2.1MHZ 14-DIP Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>NE556N</b> Beschreibung: IC OSC TIMER DUAL 500KHZ 14DIP Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD500ASWC</b> Beschreibung: ALD500ASWC PHILIPS SOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD555SA</b> Beschreibung: ALD555SA ADL SOP-8 Hersteller: ADL Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALD2701APAL</b> Beschreibung: IC OPAMP GP 700KHZ RRO 8DIP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD1701ASA</b> Beschreibung: ALD1701ASA ALD SOP-8 Hersteller: ALD Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALD10F48N-L</b> Beschreibung: DC DC CONVERTER 3.3V 35W Hersteller: Astec America (Artesyn Embedded Technologies) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALD118</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 18V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALD124</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 24V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALD-214012PJ132</b> Beschreibung: ALD-214012PJ132 TDK LED Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALD2302APAL</b> Beschreibung: IC COMP VOLT PUSH-PULL DL 8DIP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD2301ASA</b> Beschreibung: ALD2301ASA ALD SOP8 Hersteller: ALD Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC6930IMS8-8.19#TRPBF</b> Beschreibung: IC OSC SILICON 8.192MHZ 8-MSOP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALD124W</b> Beschreibung: ALD124W Panasonic DIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ICM7555CBAZ</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 1MHZ 8-SOIC Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MIC1557YM5-TR</b> Beschreibung: IC OSC SINGLE TIMER 5MHZ SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>ALD112</b> Beschreibung: RELAY GEN PURPOSE SPST 3A 12V Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>ALD1701SA</b> Beschreibung: ALD1701SA ALD SOP-8 Hersteller: ALD Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>ALD1703JN</b> Beschreibung: ALD1703JN AD DIP8 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong