

 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD4202MSCL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD4202MSCL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD4202MSCL.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p><small>Image may be representation. See specs for product details.</small></p>	


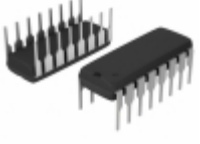
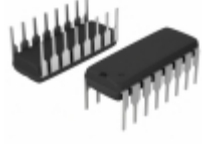
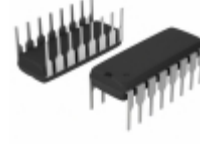
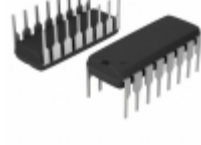

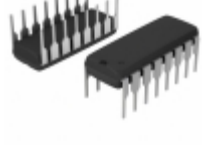

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ALD4202MSCL</a>
Hersteller	<a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a>
Beschreibung	IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1.5 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	240ns, 130ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	135 Ohm
Zahl der Schaltkreise	4
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	1pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2.7 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 3pF
-3db Bandbreite	-

ALD4202MSCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD4202MSCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD4202MSCL 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 ALD4202MSCL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD3W-K</b> FUJI FUJI DIP</p>	 <p><b>ALD4201PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>ALD4212PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>ALD4211PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>
 <p><b>ALD4213PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>ALD4201SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>ALD4202MPCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>ALD4211SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD4202MSCL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD4202MSCL Datenblatt	ALD4202MSCL-Datenblätter	ALD4202MSCL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD4202MSCL
ALD4202MSCL Electronic	ALD4202MSCL-Komponenten	ALD4202MSCL-Verteiler	ALD4202MSCL-Bild	ALD4202MSCL-Teil
ALD4202MSCL Preis	ALD4202MSCL Hersteller	ALD4202MSCL Bild	ALD4202MSCL Aktie	ALD4202MSCL Inventar
ALD4202MSCL Neu	ALD4202MSCL Original	ALD4202MSCL garantiert	ALD4202MSCL RFQ	ALD4202MSCL Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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