

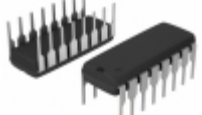

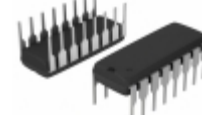





 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD4211SCL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ALD4211SCL</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Advanced Linear Devices, Inc.</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ALD4211SCL.pdf</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	ALD4211SCL
Hersteller	Advanced Linear Devices, Inc.
Beschreibung	IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±1.5 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	130ns, 130ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	0.2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2.7 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 3pF
-3db Bandbreite	-

ALD4211SCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD4211SCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD4211SCL 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 ALD4211SCL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ALD4201PCL</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>ALD4212PCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>ALD4202MSCL</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>ALD4212SCL</b> Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>ALD4211PCL</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD4211SCL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD4211SCL Datenblatt	ALD4211SCL-Datenblätter	ALD4211SCL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD4211SCL
ALD4211SCL Electronic	ALD4211SCL-Komponenten	ALD4211SCL-Verteiler	ALD4211SCL-Bild	ALD4211SCL-Teil
ALD4211SCL Preis	ALD4211SCL Hersteller	ALD4211SCL Bild	ALD4211SCL Aktie	ALD4211SCL Inventar
ALD4211SCL Neu	ALD4211SCL Original	ALD4211SCL garantiert	ALD4211SCL RFQ	ALD4211SCL 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