

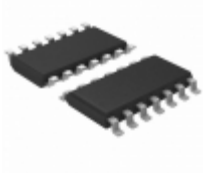
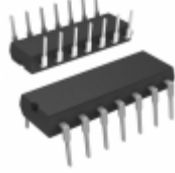
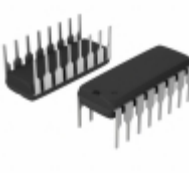

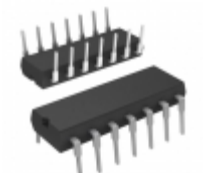

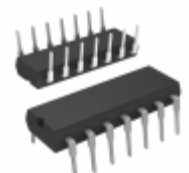

 <p>ADVANCED LINEAR DEVICES, INC.</p>	<h2>ALD4213SCL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ALD4213SCL</p> <p>Hersteller / Marke: Advanced Linear Devices, Inc.</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  ALD4213SCL.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p><small>Image may be representation. See specs for product details.</small></p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ALD4213SCL
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 - NO/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	-

ALD4213SCL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ALD4213SCL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ALD4213SCL 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 ALD4213SCL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ALD4301SBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14SOIC</p>	 <p>ALD4301APBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP</p>	 <p>ALD4211PCL Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>ALD4211SCL Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16SOIC</p>
 <p>ALD4302APBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT PUSH-PULL QD 14DIP</p>	 <p>ALD4212PCL Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>ALD4301PBL Advanced Linear Devices Inc. IC COMP VOLT CMOS OD QUAD 14DIP</p>	 <p>ALD4213PCL Advanced Linear Devices Inc. IC SW ANLG QUAD SPST 16DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ALD4213SCL Advanced Linear Devices, Inc.	ALD4213SCL Datenblatt	ALD4213SCL-Datenblätter	ALD4213SCL PDF	Advanced Linear Devices, Inc. ALD4213SCL
ALD4213SCL Electronic	ALD4213SCL-Komponenten	ALD4213SCL-Verteiler	ALD4213SCL-Bild	ALD4213SCL-Teil
ALD4213SCL Preis	ALD4213SCL Hersteller	ALD4213SCL Bild	ALD4213SCL Aktie	ALD4213SCL Inventar
ALD4213SCL Neu	ALD4213SCL Original	ALD4213SCL garantiert	ALD4213SCL RFQ	ALD4213SCL 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