

	<h2 style="color: #e67e22;">ADG426BRS-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG426BRS-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG426BRS-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ADG426BRS-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	12V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±15V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	160ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-85dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	4 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 50pF
-3db Bandbreite	-

ADG426BRS-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG426BRS-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG426BRS-REEL ADI (Analog 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 ADG426BRS-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG426BRSZ-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>ADG419TQ Analog Devices Inc. IC SWITCH SPDT 8CDIP</p>	 <p>ADG426B AD AD SSOP-28</p>	 <p>ADG426BRS-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>
 <p>ADG426BRS Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>ADG426BN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>ADG426BRSZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>ADG426BRSZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG426BRS-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG426BRS-REEL Datenblatt	ADG426BRS-REEL-Datenblätter	ADG426BRS-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG426BRS-REEL Electronic	ADG426BRS-REEL-Komponenten	ADG426BRS-REEL-Verteiler	ADG426BRS-REEL-Bild	ADG426BRS-REEL-Teil
ADG426BRS-REEL Preis	ADG426BRS-REEL Hersteller	ADG426BRS-REEL Bild	ADG426BRS-REEL Aktie	ADG426BRS-REEL Inventar
ADG426BRS-REEL Neu	ADG426BRS-REEL Original	ADG426BRS-REEL garantiert	ADG426BRS-REEL RFQ	ADG426BRS-REEL 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