

	<h2 style="color: #e67e22;">ADG426BRS-REEL7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ADG426BRS-REEL7
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Datenblätter:	 ADG426BRS-REEL7.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








Spezifikationen

Teilenummer	ADG426BRS-REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2600 pcs 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-REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG426BRS-REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG426BRS-REEL7 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-REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG426BN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>ADG426BRSZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>ADG426BRS-REEL Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>ADG426BNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>
 <p>ADG428BN Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>	 <p>ADG426BRS Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>ADG426B AD AD SSOP-28</p>	 <p>ADG428BNZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 18DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG426BRS-REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG426BRS-REEL7 Datenblatt	ADG426BRS-REEL7-Datenblätter	ADG426BRS-REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG426BRS-REEL7 Electronic	ADG426BRS-REEL7-Komponenten	ADG426BRS-REEL7-Verteiler	ADG426BRS-REEL7-Bild	ADG426BRS-REEL7-Teil
ADG426BRS-REEL7 Preis	ADG426BRS-REEL7 Hersteller	ADG426BRS-REEL7 Bild	ADG426BRS-REEL7 Aktie	ADG426BRS-REEL7 Inventar
ADG426BRS-REEL7 Neu	ADG426BRS-REEL7 Original	ADG426BRS-REEL7 garantiert	ADG426BRS-REEL7 RFQ	ADG426BRS-REEL7 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