








	<h2>ADG706BRU</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADG706BRU</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADG706BRU.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	ADG706BRU
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Schnittstelle -</a>
Teilstatus	700 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	32ns, 16ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-80dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	8pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 180pF
-3db Bandbreite	25MHz

ADG706BRU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG706BRU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG706BRU 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 ADG706BRU E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADG706BRUZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p><b>ADG704BRMZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC</p>	 <p><b>ADG707BRU</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28TSSOP</p>	 <p><b>ADG704BRMZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10USOIC</p>
 <p><b>ADG706BRUZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p><b>ADG704BRM-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP</p>	 <p><b>ADG704BRM-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 4X1 10MSOP</p>	 <p><b>ADG706BRUZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADG706BRU ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADG706BRU Datenblatt</a>	<a href="#">ADG706BRU-Datenblätter</a>	<a href="#">ADG706BRU PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADG706BRU Electronic</a>	<a href="#">ADG706BRU-Komponenten</a>	<a href="#">ADG706BRU-Verteiler</a>	<a href="#">ADG706BRU-Bild</a>	<a href="#">ADG706BRU</a>
<a href="#">ADG706BRU Preis</a>	<a href="#">ADG706BRU Hersteller</a>	<a href="#">ADG706BRU Bild</a>	<a href="#">ADG706BRU Aktie</a>	<a href="#">ADG706BRU-Teil</a>
<a href="#">ADG706BRU Neu</a>	<a href="#">ADG706BRU Original</a>	<a href="#">ADG706BRU garantiert</a>	<a href="#">ADG706BRU RFQ</a>	<a href="#">ADG706BRU Inventar</a>
				<a href="#">ADG706BRU Online bestellen</a>

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