
	<h2 style="color: #e67e22;">ADG787BRMZ-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG787BRMZ-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG787BRMZ-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3366 pcs 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>	






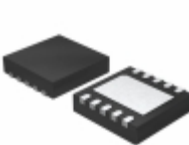

Spezifikationen

Teilenummer	ADG787BRMZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3366 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	19ns, 5ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	3 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	50pA (Typ)
Übersprechen	-110dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	14pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	20 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	16pF
-3db Bandbreite	145MHz

ADG787BRMZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG787BRMZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG787BRMZ-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 ADG787BRMZ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG787BCPZ-REEL7 AD ADG787BCPZ-REEL7 AD</p>	 <p>ADG787BRMZ-500RL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP</p>	 <p>ADG788BCP-REEL7 AD ADG788BCP-REEL7 AD</p>	 <p>ADG787BRMZ-500 AD AD MSOP10</p>
 <p>ADG787BRMZ Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10MSOP</p>	 <p>ADG788BCPZ Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP</p>	 <p>ADG787BCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10LFCSP</p>	 <p>ADG788BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC SWITCH QUAD SPDT 20LFCSP</p>

ADG787BRMZ-REEL Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

ADG787BRMZ-REEL (Analog Devices, Inc.)	ADG787BRMZ-REEL Datenblatt	ADG787BRMZ-REEL-Datenblätter	ADG787BRMZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG787BRMZ-REEL Electronic	ADG787BRMZ-REEL-Komponenten	ADG787BRMZ-REEL-Verteiler	ADG787BRMZ-REEL-Bild	ADG787BRMZ-REEL-Teil
ADG787BRMZ-REEL Preis	ADG787BRMZ-REEL Hersteller	ADG787BRMZ-REEL Bild	ADG787BRMZ-REEL Aktie	ADG787BRMZ-REEL Inventar
ADG787BRMZ-REEL Neu	ADG787BRMZ-REEL Original	ADG787BRMZ-REEL garantiert	ADG787BRMZ-REEL RFQ	ADG787BRMZ-REEL Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited