
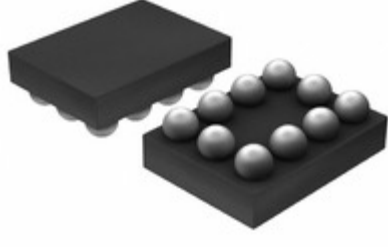
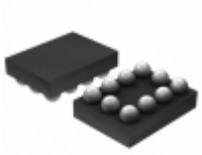

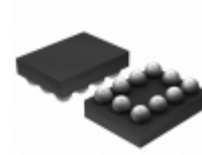

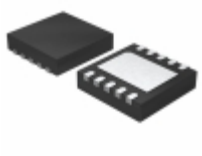
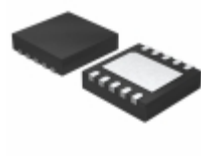


	<h2 style="color: #E67E22;">ADG787BCBZ-REEL</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG787BCBZ-REEL</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG787BCBZ-REEL.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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 style="font-size: small; text-align: center;">YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ADG787BCBZ-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-WLCSP (2.0x1.5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-UFBGA, WLCSP
Betriebstemperatur	-25°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

ADG787BCBZ-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG787BCBZ-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG787BCBZ-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 ADG787BCBZ-REEL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG787BCB-500RL7U1 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP</p>	 <p>ADG787BCB-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP</p>	 <p>ADG787BCBZ-500RL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10WLCSP</p>	 <p>ADG787BCPZ-REEL7 AD ADG787BCPZ-REEL7 AD</p>
 <p>ADG787BCPZ-500RL7 Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10LFCSP</p>	 <p>ADG787BCPZ-REEL Analog Devices Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 2X1 10LFCSP</p>	 <p>ADG787BCPZ AD ADG787BCPZ AD</p>	 <p>ADG787BCBZ ADI ADG787BCBZ ADI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG787BCBZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG787BCBZ-REEL Datenblatt	ADG787BCBZ-REEL-Datenblätter	ADG787BCBZ-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADG787BCBZ-REEL Electronic	ADG787BCBZ-REEL-Komponenten	ADG787BCBZ-REEL-Verteiler	ADG787BCBZ-REEL-Bild	ADG787BCBZ-REEL-Teil
ADG787BCBZ-REEL Preis	ADG787BCBZ-REEL Hersteller	ADG787BCBZ-REEL Bild	ADG787BCBZ-REEL Aktie	ADG787BCBZ-REEL Inventar
ADG787BCBZ-REEL Neu	ADG787BCBZ-REEL Original	ADG787BCBZ-REEL garantiert	ADG787BCBZ-REEL RFQ	ADG787BCBZ-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