

	<h2 style="color: #E67E22;">ADW54008-0REEL7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADW54008-0REEL7</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX 8:1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADW54008-0REEL7.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


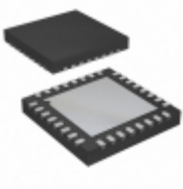






Spezifikationen

Teilenummer	ADW54008-0REEL7
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MUX 8:1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.5V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	14ns, 8ns (Typ)
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10pA (Typ)
Übersprechen	-60dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	400 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	13pF, 85pF
-3db Bandbreite	55MHz

ADW54008-0REEL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADW54008-0REEL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADW54008-0REEL7 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 ADW54008-0REEL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADW54011Z-0REEL7 Analog Devices Inc. IC MUX 4:1 WIDEBAND 20TSSOP</p>	 <p>ADW54012Z-0REEL7 Analog Devices Inc. IC CROSSPOINT SWITCH 8X8 32LFCSP</p>	 <p>ADW54003-0 Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p>ADW24011-0 ADI ADW24011-0 ADI</p>
 <p>ADW58007Z-0RL AD ADW58007Z-0RL AD</p>	 <p>ADW60022ARZ-RL AD ADW60022ARZ-RL AD</p>	 <p>ADW54008-0REEL Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p>ADW24003Z-0 ADI ADW24003Z-0 ADI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADW54008-0REEL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADW54008-0REEL7 Datenblatt	ADW54008-0REEL7-Datenblätter	ADW54008-0REEL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADW54008-0REEL7 Electronic	ADW54008-0REEL7-Komponenten	ADW54008-0REEL7-Verteiler	ADW54008-0REEL7-Bild	ADW54008-0REEL7-Teil
ADW54008-0REEL7 Preis	ADW54008-0REEL7 Hersteller	ADW54008-0REEL7 Bild	ADW54008-0REEL7 Aktie	ADW54008-0REEL7 Inventar
ADW54008-0REEL7 Neu	ADW54008-0REEL7 Original	ADW54008-0REEL7 garantiert	ADW54008-0REEL7 RFQ	ADW54008-0REEL7 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