
	<h2 style="color: red;">ADW54003-ORL7</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ADW54003-ORL7
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX 8:1 16TSSOP
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		








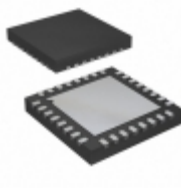
### Spezifikationen

Teilenummer	ADW54003-ORL7
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 +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	115ns, 45ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	75 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.3 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 23pF
-3db Bandbreite	210MHz

ADW54003-ORL7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADW54003-ORL7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADW54003-ORL7 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 ADW54003-ORL7 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADW22307ZA-RL</b> AD ADW22307ZA-RL AD</p>	 <p><b>ADW54010Z-OREEL</b> Analog Devices Inc. IC SWITCH DUAL SPDT 10MSOP</p>	 <p><b>ADW54008-OREEL</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADW22441Z-RL</b> INVENSENSE ADW22441Z-RL INVENSENSE</p>
 <p><b>ADW54008-OREEL7</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADW54003-0</b> Analog Devices Inc. IC MUX 8:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ADW24003Z-0</b> ADI ADW24003Z-0 ADI</p>	 <p><b>ADW54012Z-OREEL7</b> Analog Devices Inc. IC CROSSPOINT SWITCH 8X8 32LFCSP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADW54003-ORL7 ADI (Analog Devices, Inc.)	ADW54003-ORL7 Datenblatt	ADW54003-ORL7-Datenblätter	ADW54003-ORL7 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
ADW54003-ORL7 Electronic	ADW54003-ORL7-Komponenten	ADW54003-ORL7-Verteiler	ADW54003-ORL7-Bild	ADW54003-ORL7
ADW54003-ORL7 Preis	ADW54003-ORL7 Hersteller	ADW54003-ORL7 Bild	ADW54003-ORL7 Aktie	ADW54003-ORL7-Teil
ADW54003-ORL7 Neu	ADW54003-ORL7 Original	ADW54003-ORL7 garantiert	ADW54003-ORL7 RFQ	ADW54003-ORL7 Inventar
				ADW54003-ORL7 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