









	<h2 style="color: #E67E22;">MUX08FQ</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MUX08FQ</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MUX08FQ.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	<a href="#">MUX08FQ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	2µs, 400ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	300 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-70dB @ 500kHz
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	21 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 7pF
-3db Bandbreite	-

MUX08FQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUX08FQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUX08FQ 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 MUX08FQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MUX16AT/883C</b> ADI MUX16AT/883C ADI</p>	 <p><b>MUX08EP</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MUX08FS</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MUX08FS-REEL</b> ADI (Analog Devices, Inc.) INTEGRATED CIRCUIT</p>
 <p><b>MUX08EQ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP</p>	 <p><b>MUX16-FT</b> PMI MUX16-FT PMI</p>	 <p><b>MUX08FSZ</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MUX08FP</b> Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MUX08FQ ADI (Analog Devices, Inc.)	MUX08FQ Datenblatt	MUX08FQ-Datenblätter	MUX08FQ PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) MUX08FQ
MUX08FQ Electronic	MUX08FQ-Komponenten	MUX08FQ-Verteiler	MUX08FQ-Bild	MUX08FQ-Teil
MUX08FQ Preis	MUX08FQ Hersteller	MUX08FQ Bild	MUX08FQ Aktie	MUX08FQ Inventar
MUX08FQ Neu	MUX08FQ Original	MUX08FQ garantiert	MUX08FQ RFQ	MUX08FQ Online bestellen

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