
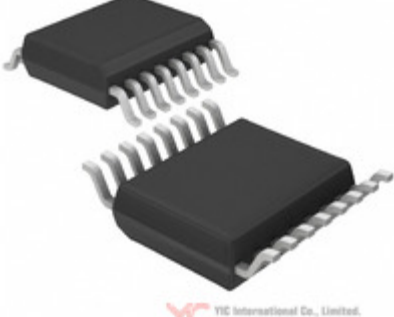
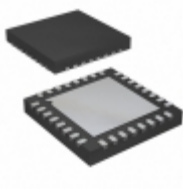







	<h2 style="color: #E67E22;">ADG1408SRU-EP</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ADG1408SRU-EP</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ADG1408SRU-EP.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	ADG1408SRU-EP
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	5 V ~ 16.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 16.5 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	120ns, 120ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	4.7 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	200pA
Übersprechen	-70dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	-15pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	14pF, 80pF
-3db Bandbreite	60MHz

ADG1408SRU-EP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADG1408SRU-EP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADG1408SRU-EP 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 ADG1408SRU-EP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ADG1407BCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 32LFCSP</p>	 <p>ADG1406BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG1408SRUZ-EP-RL7 ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>ADG1408SRUZ-EP ADI (Analog Devices, Inc.) IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>ADG1407BRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG1406BRUZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 16X1 28TSSOP</p>	 <p>ADG1408YCPZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16LFCSP</p>	 <p>ADG1408YRUZ Analog Devices Inc. IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ADG1408SRU-EP ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG1408SRU-EP Electronic	ADG1408SRU-EP Preis	ADG1408SRU-EP Neu	ADG1408SRU-EP-Komponenten	ADG1408SRU-EP Hersteller	ADG1408SRU-EP Original	ADG1408SRU-EP-Datenblätter	ADG1408SRU-EP-Datenblätter	ADG1408SRU-EP PDF	ADG1408SRU-EP Verteiler	ADG1408SRU-EP Bild	ADG1408SRU-EP Bild	ADG1408SRU-EP garantiert	ADG1408SRU-EP Aktie	ADG1408SRU-EP RFQ	ADI (Analog Devices, Inc.)	ADG1408SRU-EP	ADG1408SRU-EP-Teil	ADG1408SRU-EP Inventar	ADG1408SRU-EP Online bestellen
--	--	-------------------------------------	-----------------------------------	---	--	--	--	--	-----------------------------------	---	------------------------------------	------------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------	--	-------------------------------	------------------------------------	--	--