









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	MUX36S08IRUMR	
	Hersteller-Teilenummer:	MUX36S08IRUMR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	ANALOG MULTIPLEXERS	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MUX36S08IRUMR
Hersteller	N/A
Beschreibung	ANALOG MULTIPLEXERS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	136ns, 75ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-WQFN (4x4)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-49102-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
On-State Resistance (Max)	170 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 170 Ohm 16-WQFN (4x4)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	40pA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	0.3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2.4 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.4pF, 7.5pF
-3db Bandbreite	-

MUX36S08IRUMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUX36S08IRUMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUX36S08IRUMR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MUX36S08IRUMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MUX36S16IPW N/A MUX36S16IPW</p>	 <p>MUX36S16IPWR N/A IC MUX 16:1 170 OHM 28TSSOP</p>	 <p>MUX36S16IRSNR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p>MUX36S08IPWR N/A IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP</p>
 <p>MUX36S16IRTVR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p>MUX36S08EVM-PDK N/A MUX36S08 EVALUATION MODULE</p>	 <p>MUX36D08IRTVR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p>MUX36D08IRSNR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>

MUX36S08IRUMR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MUX36S08IRUMR Datenblatt	MUX36S08IRUMR-Datenblätter	MUX36S08IRUMR PDF	MUX36S08IRUMR
MUX36S08IRUMR Electronic	MUX36S08IRUMR-Komponenten	MUX36S08IRUMR-Verteiler	MUX36S08IRUMR-Bild	MUX36S08IRUMR-Teil
MUX36S08IRUMR Preis	MUX36S08IRUMR Hersteller	MUX36S08IRUMR Bild	MUX36S08IRUMR Aktie	MUX36S08IRUMR Inventar
MUX36S08IRUMR Neu	MUX36S08IRUMR Original	MUX36S08IRUMR garantiert	MUX36S08IRUMR RFQ	MUX36S08IRUMR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited