

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	MUX36D04IRUMR	
	Hersteller-Teilenummer:	MUX36D04IRUMR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	ANALOG MULTIPLEXERS	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2701 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MUX36D04IRUMR
Hersteller	N/A
Beschreibung	ANALOG MULTIPLEXERS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2701 pcs 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-49100-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
On-State Resistance (Max)	170 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 170 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, 4.3pF
-3db Bandbreite	-

MUX36D04IRUMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUX36D04IRUMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUX36D04IRUMR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MUX36D04IRUMR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX36D08IRTVR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX28FT AD AD CDIP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX36D08IPWR N/A IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX36D08IDWR N/A 36V DIFFERENTIAL ANALOG MUX IN S</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX36D08IRSNR N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX36D04EVM-PDK N/A EVAL BOARD FOR MUX36D04</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX28ET PMI PMI CDIP28</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>MUX36D08IPW N/A MUX36D08IPW</p>

MUX36D04IRUMR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MUX36D04IRUMR Datenblatt	MUX36D04IRUMR-Datenblätter	MUX36D04IRUMR PDF	MUX36D04IRUMR
MUX36D04IRUMR Electronic	MUX36D04IRUMR-Komponenten	MUX36D04IRUMR-Verteiler	MUX36D04IRUMR-Bild	MUX36D04IRUMR-Teil
MUX36D04IRUMR Preis	MUX36D04IRUMR Hersteller	MUX36D04IRUMR Bild	MUX36D04IRUMR Aktie	MUX36D04IRUMR Inventar
MUX36D04IRUMR Neu	MUX36D04IRUMR Original	MUX36D04IRUMR garantiert	MUX36D04IRUMR RFQ	MUX36D04IRUMR 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