

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MUX36D08IDWR</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<b>MUX36D08IDWR</b>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<b>N/A</b>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	<b>36V DIFFERENTIAL ANALOG MUX IN S</b>	
<b>RoHs Status:</b>	<b>Bleifrei / RoHS-konform</b>	
<b>Lagerzustand:</b>	<b>New original, 2643 pcs Stock Available.</b>	
<b>Liefern von:</b>	<b>Hong Kong</b>	
<b>Versandweg:</b>	<b>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</b>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	MUX36D08IDWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	36V DIFFERENTIAL ANALOG MUX IN S
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2643 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	136ns, 78ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	296-47542-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	170 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 170 Ohm 28-SOIC
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	40pA
Übersprechen	-100dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	0.31pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	3pF, 7.5pF
-3db Bandbreite	-

MUX36D08IDWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MUX36D08IDWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MUX36D08IDWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MUX36D08IDWR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MUX36D08IRSNR</b> N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p><b>MUX36D04IPWR</b> N/A IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>MUX36D08IPW</b> N/A MUX36D08IPW</p>	 <p><b>MUX36D04EVM-PDK</b> N/A EVAL BOARD FOR MUX36D04</p>
 <p><b>MUX28FT</b> AD AD CDIP</p>	 <p><b>MUX36D08IRTVR</b> N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>	 <p><b>MUX36D04IPW</b> N/A IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP</p>	 <p><b>MUX36D04IRUMR</b> N/A ANALOG MULTIPLEXERS</p>

### MUX36D08IDWR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MUX36D08IDWR Datenblatt	MUX36D08IDWR-Datenblätter	MUX36D08IDWR PDF	MUX36D08IDWR
MUX36D08IDWR Electronic	MUX36D08IDWR-Komponenten	MUX36D08IDWR-Verteiler	MUX36D08IDWR-Bild	MUX36D08IDWR-Teil
MUX36D08IDWR Preis	MUX36D08IDWR Hersteller	MUX36D08IDWR Bild	MUX36D08IDWR Aktie	MUX36D08IDWR Inventar
MUX36D08IDWR Neu	MUX36D08IDWR Original	MUX36D08IDWR garantiert	MUX36D08IDWR RFQ	MUX36D08IDWR 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited