

MUX36D08IDWR



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MUX36D08IDWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [MUX36D08IDWR](#)
Výrobce N/A
Popis 36V DIFFERENTIAL ANALOG MUX IN S
Datový list:

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





















[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MUX36D08IDWR	Výrobce	N/A
Popis	36V DIFFERENTIAL ANALOG MUX IN S	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17889 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	10 V ~ 36 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	136ns, 78ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	28-SOIC
Série	-	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	296-47542-1
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	170 Ohm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 8:1 170 Ohm 28-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	40pA	Crosstalk	-100dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	0.31pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	6 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 7.5pF	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 17889 kusy MUX36D08IDWR na skladě dostupných.Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MUX36S08IRUMR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36S08IPW Popis: IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FS-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FS Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36S08IPWR Popis: IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FSZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D04IPW Popis: IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36S08EVM-PDK Popis: MUX36S08 EVALUATION MODULE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IPW Popis: MUX36D08IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36S16IDWR Popis: 36V SINGLE ENDED ANALOG MUX IN S	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IRTVR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D04IRUMR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IPWR Popis: IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IRSNR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX24EPZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FQ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D04EVM-PDK Popis: EVAL BOARD FOR MUX36D04	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36S16IPW Popis: MUX36S16IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D04IPWR Popis: IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro MUX36D08IDWR

MUX36D08IDWR.	MUX36D08IDWR distributor	MUX36D08IDWR dodavatel	MUX36D08IDWR Cena
MUX36D08IDWR Stáhnout datasheet.	MUX36D08IDWR Datasheet.	MUX36D08IDWR Stock.	koupit MUX36D08IDWR.