

MUX36D04IPWR



Part Number: [MUX36D04IPWR](#)
Výrobce N/A
Popis IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP
Datový list:

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

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MUX36D04IPWR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MUX36D04IPWR	Výrobce	N/A
Popis	IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29593 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, 75ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	170 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 170 Ohm 16-TSSOP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	400pA
Crosstalk	-96dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	0.3pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	2.4 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2.4pF, 4.3pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 29593 kusy MUX36D04IPWR 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#: MUX36D08IRTVR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FPZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36S08IRUMR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36S08IPWR Popis: IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IRSNR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FS Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D04IRUMR Popis: ANALOG MULTIPLEXERS	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FSZ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FS-REEL Popis: INTEGRATED CIRCUIT	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D08IDWR Popis: 36V DIFFERENTIAL ANALOG MUX IN S	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36S08IPW Popis: IC MUX 8:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36S08EVM-PDK Popis: MUX36S08 EVALUATION MODULE	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D04IPW Popis: IC MUX 4:1 LOCAP CMOS 16TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08FP Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX08FQ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D08IPWR Popis: IC MUX DUAL 8:1 170 OHM 28TSSOP	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX36D08IPW Popis: MUX36D08IPW	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: MUX08EQ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16CDIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX24EPZ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: ADI (Analog Devices, Inc.)	Dotaz
	Část#: MUX36D04EVM-PDK Popis: EVAL BOARD FOR MUX36D04	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **MUX36D04IPWR**

MUX36D04IPWR.	MUX36D04IPWR distributor	MUX36D04IPWR dodavatel	MUX36D04IPWR Cena
MUX36D04IPWR Stáhnout datasheet.	MUX36D04IPWR Datasheet.	MUX36D04IPWR Stock.	koupit MUX36D04IPWR.

