






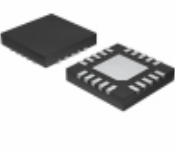


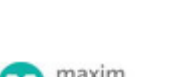

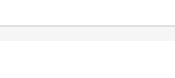
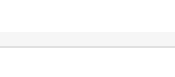






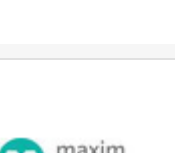

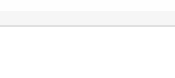


MAX397C/D

		Part Number: MAX397C/D Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS Datový list:  MAX396/97	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX397C/D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX397C/D	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4794 pcs	Datový list	MAX396/97
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	Die
Série	-	Paket / krabice	Die
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm
Počet okruhů	2	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm Die	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Injekce nabíjení	2pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	1.8 Ohm (Typ)	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 40pF
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4794 kusy Maxim Integrated MAX397C/D 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#: MAX397CPI Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397EPI+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CAI Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CAI+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3971AUTP+ Popis: IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CAI+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EWI Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396CWI Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EWI+T Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EWI+ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CWI Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396CWI+T Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397EWI Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396CWI+ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EPI Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CWI+ Popis: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397EPI Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3971AUTP+T Popis: IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX396EPI+ Popis: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX397CPI+ Popis: IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX397C/D

Maxim Integrated MAX397C/D.	MAX397C/D distributor	MAX397C/D dodavatel	MAX397C/D Cena
MAX397C/D Stáhnout datasheet.	MAX397C/D Datasheet.	MAX397C/D Stock.	koupit MAX397C/D.
Maxim Integrated MAX397C/D.			