


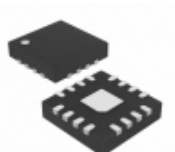







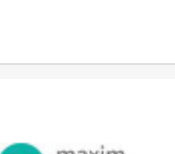










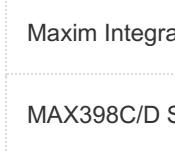


MAX398C/D

		Part Number: MAX398C/D Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS Datový list:  MAX398-99	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 MAX398C/D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX398C/D	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5908 pcs	Datový list	MAX398-99
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±3 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	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	Vendor Undefined	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 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)	6 Ohm (Max)	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 5908 kusy Maxim Integrated MAX398C/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#: MAX3984UTE+T Popis: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3983UGK+W Popis: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CPE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3987ETM+T Popis: IC EQUALIZER/DRIVER QUAD 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3984EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX3984	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+TG55 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+G55 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398EPE Popis: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398ESE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3986UTU+T Popis: IC EQUALIZER LOW PWR 4CH 38TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3986UTU+ Popis: IC EQUALIZER LOW PWR 4CH 38TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3989EVKIT# Popis: KIT EVAL MAX3989	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3987ETM+ Popis: IC EQUALIZER/DRIVER QUAD 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3987EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX3987	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3984UTE+ Popis: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX398C/D**

Maxim Integrated MAX398C/D.	MAX398C/D distributor	MAX398C/D dodavatel	MAX398C/D Cena
MAX398C/D Stáhnout datasheet.	MAX398C/D Datasheet.	MAX398C/D Stock.	koupit MAX398C/D.
Maxim Integrated MAX398C/D.			