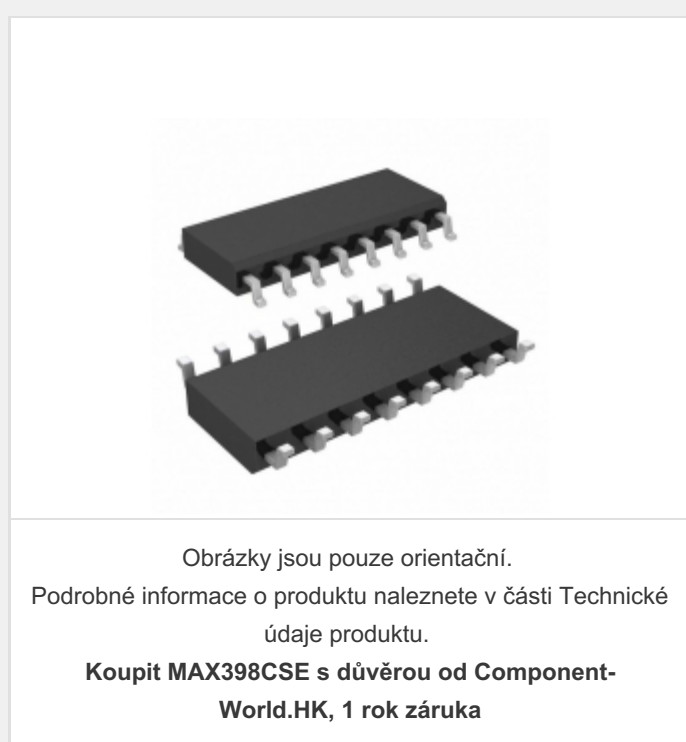


MAX398CSE



Part Number: [MAX398CSE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

Datový list: [MAX398,399](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX398CSE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4771 pcs	Datový list	MAX398,399 Part Numbering System
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
Spínací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA	Crosstalk	-92dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	11pF, 40pF	Číslo základní části	MAX398
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4771 kusy Maxim Integrated MAX398CSE 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#: MAX398CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+TG55 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	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#: MAX398EPE Popis: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+G55 Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398ESE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3984UTE+T Popis: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3986UTU+T Popis: IC EQUALIZER LOW PWR 4CH 38TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3986UTU+ Popis: IC EQUALIZER LOW PWR 4CH 38TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398C/D Popis: IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3987ETM+ Popis: IC EQUALIZER/DRIVER QUAD 48TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3987EVKIT+ Popis: EVAL KIT MAX3987	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3991UTG+ Popis: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX398EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3989EVKIT# Popis: KIT EVAL MAX3989	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX398CSE

Maxim Integrated MAX398CSE.	MAX398CSE distributor	MAX398CSE dodavatel	MAX398CSE Cena
MAX398CSE Stáhnout datasheet.	MAX398CSE Datasheet.	MAX398CSE Stock.	koupit MAX398CSE.
Maxim Integrated MAX398CSE.			