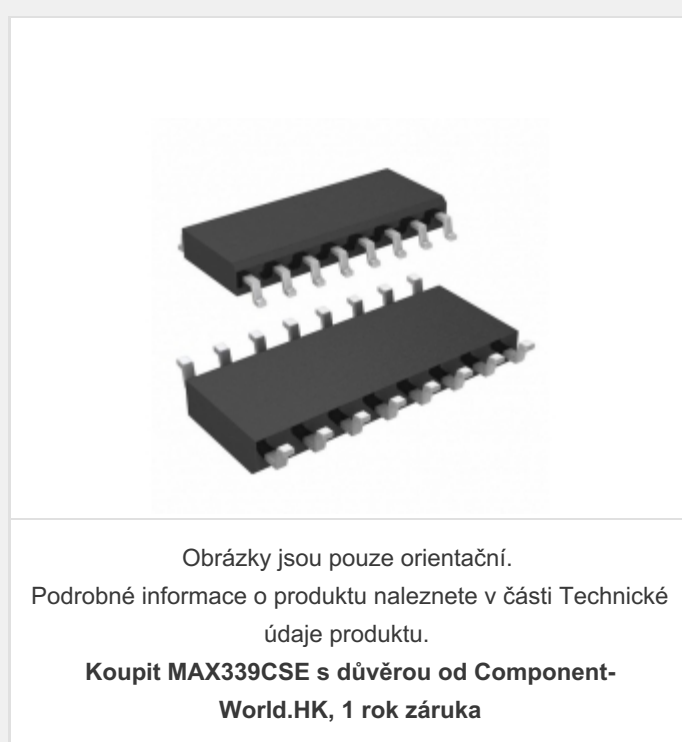


MAX339CSE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX339CSE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX339CSE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC

Datový list: [MAX338-39](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX339CSE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5800 pcs	Datový list	MAX338-39
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	4.5 V ~ 30 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Spinací obvod	SP4T	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)	400 Ohm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	20pA	Crosstalk	-92dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	1.5pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	4 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 6pF	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5800 kusy Maxim Integrated MAX339CSE 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#: MAX339CPE Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3395EEBC+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3394EETA+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TDFM	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3395EETC+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339EEE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3395EETC+ Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339MSE/PR3+T Popis: 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CEE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339ESE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3397EEVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX3397E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3397EELA+T Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX339CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX339CSE

Maxim Integrated MAX339CSE.	MAX339CSE distributor	MAX339CSE dodavatel	MAX339CSE Cena
MAX339CSE Stáhnout datasheet.	MAX339CSE Datasheet.	MAX339CSE Stock.	koupit MAX339CSE.
Maxim Integrated MAX339CSE.			