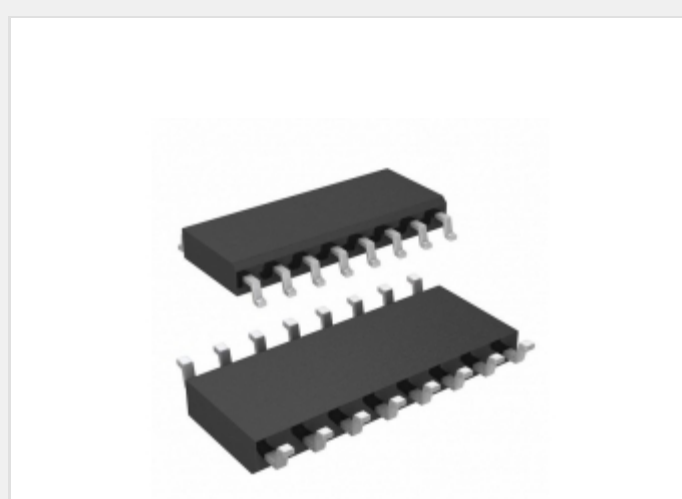


MAX339CSE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX339CSE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX339CSE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX338-39](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

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

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX339CSE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5568 pcs	Datový list	Part Numbering System 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
Spínací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
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	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 400 Ohm 16-SO
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	Číslo základní části	MAX339
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5568 kusy Maxim Integrated MAX339CSE+T 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#: MAX339MSE/PR3+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: 8-CHANNEL/DUAL 4-CHANNEL, LOW-LE		
	Část#: MAX339CEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX3395EETC+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN		
	Část#: MAX33K850B	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Popis: RES 33.85K OHM 0.1% 0.3W RADIAL		
	Část#: MAX339CSE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX339ETE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN		
	Část#: MAX339EEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX339ESE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX339EEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX339CPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP		
	Část#: MAX339ETE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN		
	Část#: MAX339ESE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX339CPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH 16DIP		
	Část#: MAX33K000B	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Popis: RES 33K OHM 0.1% 0.3W RADIAL		
	Část#: MAX339ESE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX3395EETC+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12TQFN		
	Část#: MAX339CSE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MUX 8CH DUAL 4CH SOIC		
	Část#: MAX339CEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP		
	Část#: MAX3397EEVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVALUATION FOR MAX3397E		
	Část#: MAX3397EELA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8UDFN		

Související klíčová slova pro **MAX339CSE+T**

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