

MAX309CSE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX309CSE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX309CSE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC

Datový list: [MAX308-09](#)

[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	MAX309CSE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5731 pcs	Datový list	MAX308-09 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 20 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Spínací 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)	100 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 4:1 100 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	750pA	Crosstalk	-92dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	3pF, 26pF	Číslo základní části	MAX309
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5731 kusy Maxim Integrated MAX309CSE 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#: MAX309EUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309CPE Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309CUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX30K000B Popis: RES 30K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX309ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBESE+T Popis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBEEEE+ Popis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBEPE Popis: IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBESE+ Popis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309EUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX309CUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBEEEE+T Popis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBCSE+T Popis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBEEEE Popis: IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3098EBESE Popis: IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX309CSE

Maxim Integrated MAX309CSE.	MAX309CSE distributor	MAX309CSE dodavatel	MAX309CSE Cena
MAX309CSE Stáhnout datasheet.	MAX309CSE Datasheet.	MAX309CSE Stock.	koupit MAX309CSE.
Maxim Integrated MAX309CSE.			