

MAX334EWE



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

Koupit MAX334EWE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX334EWE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

Datový list: [MAX334](#)

[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	MAX334EWE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5029 pcs	Datový list	MAX334 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	5 V ~ 30 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 15 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	120ns, 75ns
Spínací obvod	SPST - NC	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	50 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 50 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-86dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	10pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	1.5 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	10pF, 10pF	Číslo základní části	MAX334
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5029 kusy Maxim Integrated MAX334EWE 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#: MAX334CWE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3349EETE+ Popis: IC TXRX USB 2.0 FS 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3353EEUE+ Popis: IC CHARGE PUMP USB OTG 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334EPE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3355EEUD+T Popis: IC CHARGE PUMP USB OTG 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3353EEUE+T Popis: IC CHARGE PUMP USB OTG 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334CPE Popis: IC SW ANLG QUAD CMOS SPST 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334CWE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334MJE/HR Popis: IC SW ANLG QUAD CMOS SPST 16CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3355EEBC+T Popis: IC CHARGE PUMP USB OTG 12-UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX335CNG+ Popis: IC SWITCH OCTAL SPST 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334EWE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX335CNG Popis: IC SWITCH OCTAL SPST 24DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334C/D Popis: IC ANLG SWITCH SPST QUAD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334EPE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX335CWG Popis: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334CWE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3355EEUD+ Popis: IC CHARGE PUMP USB OTG 14TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3349EETE+T Popis: IC TXRX USB 2.0 FS 16-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX334CPE+ Popis: IC ANALOG SWITCH SPST QUAD 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX334EWE

Maxim Integrated MAX334EWE.	MAX334EWE distributor	MAX334EWE dodavatel	MAX334EWE Cena
MAX334EWE Stáhnout datasheet.	MAX334EWE Datasheet.	MAX334EWE Stock.	koupit MAX334EWE.
Maxim Integrated MAX334EWE.			