

MAX329EWE+



Part Number: [MAX329EWE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

Datový list: [MAX328,329](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX329EWE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8918 pcs	Datový list	MAX328,329 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	1.5µs, 1µs
Spínací obvod	SP4T	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)	3.5 kOhm	Počet okruhů	2
Obvod multiplexeru / demultiplexu	4:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	2 Circuit IC Switch 4:1 3.5 kOhm 16-SOIC	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	10pA
Crosstalk	-	Injekce nabíjení	2pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	70 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	1.8pF, 8pF
Číslo základní části	MAX329	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8918 kusy Maxim Integrated MAX329EWE+ 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#: MAX329EWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3301EETJ+ Popis: IC USB TXRX OTG 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX32K600D Popis: RES 32.6K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX3297CUE+ Popis: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3302EEWA+T Popis: IC USB OTG TXRX/CHRG PUMP 25-WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3302EETI+T Popis: IC USB TXRX OTG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3301EETJ+T Popis: IC USB TXRX OTG 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3297CUE+T Popis: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3301EEWA+T Popis: IC USB TXRX OTG WLP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX33053EASA+ Popis: IC TXRX CAN 3.3V 2MBPS 25KV 8SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329C/D Popis: IC ANLG MULTIPLEXER CMOS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX32K000B Popis: RES 32K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX3297CUE Popis: IC LSR DVR 2.5GBPS 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3302EETI+ Popis: IC USB TXRX OTG 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CPE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX329CWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX329EWE+

Maxim Integrated MAX329EWE+.	MAX329EWE+ distributor	MAX329EWE+ dodavatel	MAX329EWE+ Cena
MAX329EWE+ Stáhnout datasheet.	MAX329EWE+ Datasheet.	MAX329EWE+ Stock.	koupit MAX329EWE+.
Maxim Integrated MAX329EWE+.			