

MAX359EJE



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX359EJE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX359EJE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP
Datový list: [HI-508A, MAX359](#)
[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	MAX359EJE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4904 pcs	Datový list	HI-508A, MAX359 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	-
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns (Typ)
Spínací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-CDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	1.8 kOhm	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 1.8 kOhm 16-CDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	10µA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	-	Číslo základní části	MAX359
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4904 kusy Maxim Integrated MAX359EJE 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#: MAX359CWE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359EPE Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358EWE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35K000B Popis: RES 35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX359MJE/883B Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358EWE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358MJE/883B Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35K700D Popis: RES 35.7K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX359CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CPE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359EWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359EWE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359C/D Popis: IC ANLG MUX FAULT-PROTECT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358EWE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3600ACTL+ Popis: IC LASER DVR PROJECTOR 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX35K100D Popis: RES 35.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX359EWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359EPE+ Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX359EJE

Maxim Integrated MAX359EJE.	MAX359EJE distributor	MAX359EJE dodavatel	MAX359EJE Cena
MAX359EJE Stáhnout datasheet.	MAX359EJE Datasheet.	MAX359EJE Stock.	koupit MAX359EJE.
Maxim Integrated MAX359EJE.			