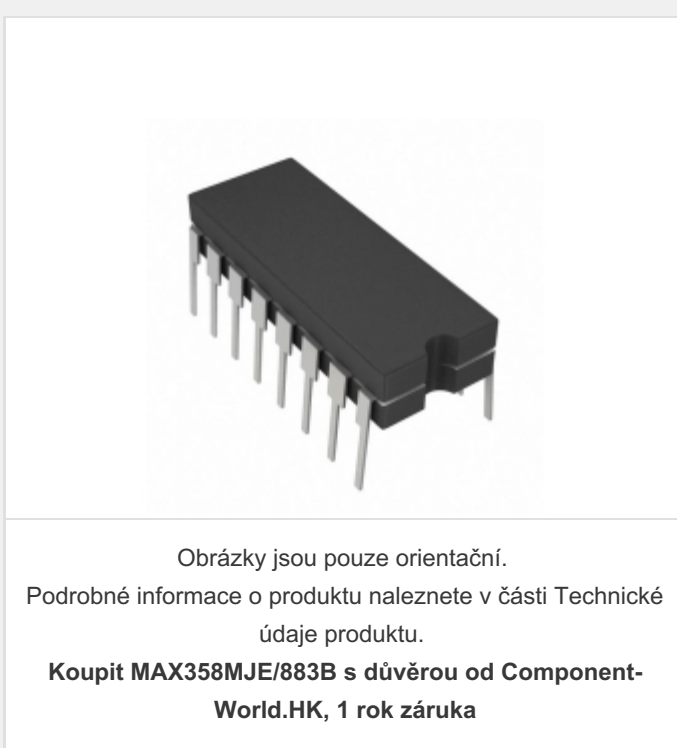


MAX358MJE/883B



Part Number: [MAX358MJE/883B](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 8:1 16CDIP

Datový list: [MAX358-59, HI-508A-09A](#)

[MAX358M\(x\)/883B, MAX359M\(x\)/883B](#)

[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	MAX358MJE/883B	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8:1 16CDIP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4659 pcs	Datový list	MAX358-59, HI-508A-09A MAX358M(x)/883B, MAX359M(x)/883B 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)	500ns, 500ns
Spinací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-CDIP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-CDIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	-55°C ~ 125°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	1.8 kOhm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 16-CDIP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	5µA	Crosstalk	-
Injekce nabíjení	-	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	-
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	5pF, 25pF	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4659 kusy Maxim Integrated MAX358MJE/883B 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#: MAX359EJE Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358CWE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359C/D Popis: IC ANLG MUX FAULT-PROTECT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358CPE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358CWE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CWE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359EWE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358EPE Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CPE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CWE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358CWE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358EWE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359EPE Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	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#: MAX358EPE+ Popis: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX359CWE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX358EWE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX358MJE/883B			
Maxim Integrated MAX358MJE/883B.	MAX358MJE/883B distributor	MAX358MJE/883B dodavatel	MAX358MJE/883B Cena
MAX358MJE/883B Stáhnout datasheet.	MAX358MJE/883B Datasheet.	MAX358MJE/883B Stock.	koupit MAX358MJE/883B.
Maxim Integrated MAX358MJE/883B.			