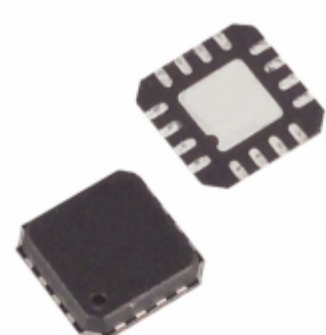


MAX4692EGE-T



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

Koupit MAX4692EGE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4692EGE-T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN

Datový list: [MAX4691-94](#)

[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	MAX4692EGE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	48310 pcs	Datový list	MAX4691-94 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2.7 V ~ 11 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2 V ~ 5.5 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	300ns, 100ns
Spínací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-QFN-EP (4x4)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-VQFN Exposed Pad	Ostatní jména	MAX4692EGET
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	70 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 70 Ohm 16-QFN-EP (4x4)	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA
Crosstalk	-75dB @ 100kHz	Injekce nabíjení	0.1pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	2 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	9pF, 68pF
Číslo základní části	MAX4692	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 48310 kusy Maxim Integrated MAX4692EGE-T 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#: MAX4694EBE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 16UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4692ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4692ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4694ETE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4693EGE+T Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4693EGE-T Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4692EGE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4690EWE+ Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4694ETE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4691EBE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4691ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4693ETE+ Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4691ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4691EGE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4693EBE+T Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4693ETE+T Popis: IC SWITCH TRIPLE SPDT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4691EGE-T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4692EBE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16UCSP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4691EGE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4690EWE Popis: IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4692EGE-T

Maxim Integrated MAX4692EGE-T.	MAX4692EGE-T distributor	MAX4692EGE-T dodavatel	MAX4692EGE-T Cena
MAX4692EGE-T Stáhnout datasheet.	MAX4692EGE-T Datasheet.	MAX4692EGE-T Stock.	koupit MAX4692EGE-T.
Maxim Integrated MAX4692EGE-T.			