

MAX4564EUA+T



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

Koupit MAX4564EUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4564EUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC SWITCH SPDT 8UMAX

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX4564](#)

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	MAX4564EUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH SPDT 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	103409 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX4564
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	1.8 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±1 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	60ns, 40ns
Spínací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Ostatní jména	MAX4564EUA+T-ND MAX4564EUA+TR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	60 Ohm
Počet okruhů	1	Obvod multiplexeru / demultiplexu	2:1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	1 Circuit IC Switch 2:1 60 Ohm 8-uMAX
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-72dB @ 1MHz
Injekce nabíjení	3pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	750 mOhm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	6pF, 8pF	Číslo základní části	MAX4564
-3 dB šířka pásma	450MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 103409 kusy Maxim Integrated MAX4564EUA+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#: MAX4562EEEE+T Popis: IC AUD/VID SWITCH I2C 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565CAP Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565CPP Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565EAP Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4562CEE+T Popis: IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4562EEE+ Popis: IC AUD/VID SWITCH I2C 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565CPP+ Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4563EEEE+T Popis: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565CAP+T Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565CAP+ Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565CWP Popis: IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4563EEE+ Popis: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4564EUA+ Popis: IC SWITCH SPDT 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4562CEE+ Popis: IC AUD/VID SWITCH IC2 SER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4563CEE+T Popis: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4564EKA+T Popis: IC SWITCH SPDT SOT23-8	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4563CEE+ Popis: IC AUD/VID SWITCH SPI SER 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565EPP Popis: IC SW QUAD VIDEO BIDIRECT 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565EAP+T Popis: IC SW QUAD VIDEO BIDIRECT 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4565EAP+ Popis: IC SW QUAD VIDEO BIDIRECT 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4564EUA+T**

Maxim Integrated MAX4564EUA+T.	MAX4564EUA+T distributor	MAX4564EUA+T dodavatel	MAX4564EUA+T Cena
MAX4564EUA+T Stáhnout datasheet.	MAX4564EUA+T Datasheet.	MAX4564EUA+T Stock.	koupit MAX4564EUA+T.
Maxim Integrated MAX4564EUA+T.			