

MAX4559EEE



Part Number: [MAX4559EEE](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP
Datový list: [MAX4558-60](#)
[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	MAX4559EEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5657 pcs	Datový list	MAX4558-60 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Spínací obvod	SP4T	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	160 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 4:1 160 Ohm 16-QSOP
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA	Crosstalk	-93dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	2.4pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	2 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2.5pF, 6pF	Číslo základní části	MAX4559
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5657 kusy Maxim Integrated MAX4559EEE 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#: MAX455EPP+ Popis: IC MUX AMP VIDEO CMOS 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX455CPP+ Popis: IC MUX/VIDEOAMP 8CH 50MHZ 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CPE+ Popis: IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559EPE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4560CEE Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 1X2 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CPE Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CSE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559EEEE+ Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX455CWP+T Popis: IC MUX AMP VIDEO CMOS 20-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX455CWP+ Popis: IC MUX/VIDEOAMP 8CH 50MHZ 20SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558ESE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559ESE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CEE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX4559EEE**

Maxim Integrated MAX4559EEE.	MAX4559EEE distributor	MAX4559EEE dodavatel	MAX4559EEE Cena
MAX4559EEE Stáhnout datasheet.	MAX4559EEE Datasheet.	MAX4559EEE Stock.	koupit MAX4559EEE.
Maxim Integrated MAX4559EEE.			