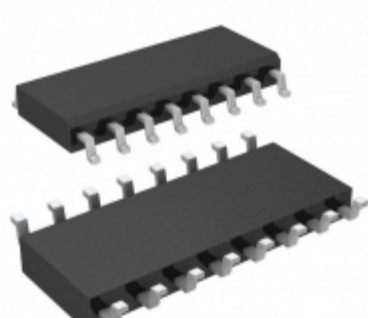


MAX4558ESE+T



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

Koupit MAX4558ESE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4558ESE+T](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

Datový list: [MAX4558-60](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX4558ESE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25871 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	-	Dodavatel zařízení Package	16-SO
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	160 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	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 8:1 160 Ohm 16-SO	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	1nA
Crosstalk	-93dB @ 100kHz	Injekce nabíjení	2.4pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	2 Ohm	Kapacita kanálů (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2.5pF, 10pF
Číslo základní části	MAX4558	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25871 kusy Maxim Integrated MAX4558ESE+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#: MAX4558EPE Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CSE 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#: MAX4559EPE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558EEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558CPE Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CSE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559EEE+ Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558ESE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558EEE Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CSE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CPE+ Popis: IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559EEE Popis: IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CSE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4559CEE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4558EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4558ESE+T

Maxim Integrated MAX4558ESE+T.	MAX4558ESE+T distributor	MAX4558ESE+T dodavatel	MAX4558ESE+T Cena
MAX4558ESE+T Stáhnout datasheet.	MAX4558ESE+T Datasheet.	MAX4558ESE+T Stock.	koupit MAX4558ESE+T.
Maxim Integrated MAX4558ESE+T.			