

MAX4053AEEEE+T



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

Koupit MAX4053AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX4053AEEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP

Datový list: [MAX4051\(A\)-53\(A\)](#)

[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	MAX4053AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34562 pcs	Datový list	MAX4051(A)-53(A) Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Spínací obvod	SPDT	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Rezistence při stavu (Max)	100 Ohm	Počet okruhů	3
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	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-QSOP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	100pA
Crosstalk	-90dB @ 100kHz	Injekce nabíjení	2pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	6 Ohm (Max)	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	2pF, 2pF
Číslo základní části	MAX4053	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 34562 kusy Maxim Integrated MAX4053AEEEE+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#: MAX4053CPE Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053AEPE Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACSE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACEE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053CEE+T Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACEE-T Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053CEE Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053AESE+T Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACSE+T Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACPE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACPE Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053AESE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACEE+T Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053ACSE Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053AESE Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053CSE Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053AEEEE Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053CPE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4053AEEE+ Popis: IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4053AEEEE+T

Maxim Integrated MAX4053AEEEE+T.	MAX4053AEEEE+T distributor	MAX4053AEEEE+T dodavatel	MAX4053AEEEE+T Cena
MAX4053AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX4053AEEEE+T Datasheet.	MAX4053AEEEE+T Stock.	koupit MAX4053AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX4053AEEEE+T.			