

MAX4581LEEE+T



Part Number: [MAX4581LEEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

Datový list: [MAX4581L-83L](#)

[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	MAX4581LEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69511 pcs	Datový list	MAX4581L-83L Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	-	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Spínací obvod	-	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)	80 Ohm	Počet okruhů	1
Obvod multiplexeru / demultiplexu	8:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	1 Circuit IC Switch 8:1 80 Ohm 16-QSOP	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	2nA
Crosstalk	-96dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	0.5pC
Shoda kanálů s kanálem (ΔRon)	1 Ohm	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	4pF, 18pF
Číslo základní části	MAX4581	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 69511 kusy Maxim Integrated MAX4581LEEE+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#: MAX4582AUE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581EUE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4582CEE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4582CEE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581EGE+T Popis: IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4582AUE+T Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4582ASE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581EUE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581ESE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4582CEE+ Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581ETE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581LESE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581ETE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581EGE+ Popis: IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581LESE+T Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581ESE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4582ASE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581LEEE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4581EPE+ Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4582AUE Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX4581LEEE+T

Maxim Integrated MAX4581LEEE+T.	MAX4581LEEE+T distributor	MAX4581LEEE+T dodavatel	MAX4581LEEE+T Cena
MAX4581LEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX4581LEEE+T Datasheet.	MAX4581LEEE+T Stock.	koupit MAX4581LEEE+T.
Maxim Integrated MAX4581LEEE+T.			