

MAX351ESE+T



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

Koupit MAX351ESE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX351ESE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC

Datový list: [MAX351-53](#)

[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	MAX351ESE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19974 pcs	Datový list	MAX351-53 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V +)	10 V ~ 30 V
Napětí - Napájení, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	175ns, 145ns
Spínací obvod	SPST - NC	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)	35 Ohm	Počet okruhů	4
Obvod multiplexeru / demultiplexu	1:1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	4 Circuit IC Switch 1:1 35 Ohm 16-SO	Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	250pA
Crosstalk	-85dB @ 1MHz	Injekce nabíjení	5pC
Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	2 Ohm (Max)	Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	9pF, 9pF
Číslo základní části	MAX351	-3 dB šířka pásma	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 19974 kusy Maxim Integrated MAX351ESE+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#: MAX3524EVKIT Popis: EVAL KIT MAX3524	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3520ETP+G2Z Popis: DOCSIS 3 CABLE UPSTREAM AMPLIFIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351EPE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3524EUB+ Popis: IC AMP CATV 44MHZ-880MHZ 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351CSE+T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3521ETP+T Popis: IC RF AMP LNA BROADBAND	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3520ETP+T Popis: IC RF AMP LNA BROADBAND	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3521EVKIT# Popis: KIT EVAL MAX3521 DOCSIS AMP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3521ETP+ Popis: IC RF AMP LNA BROADBAND	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351ESE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3520EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX3520	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3520ETP+ Popis: IC RF AMP LNA BROADBAND	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX3520ETP+TG2Z Popis: DOCSIS 3 CABLE UPSTREAM AMPLIFIE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351CPE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351CPE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351CSE Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351ESE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351CSE-T Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351CSE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX351EPE+ Popis: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX351ESE+T**

Maxim Integrated MAX351ESE+T.	MAX351ESE+T distributor	MAX351ESE+T dodavatel	MAX351ESE+T Cena
MAX351ESE+T Stáhnout datasheet.	MAX351ESE+T Datasheet.	MAX351ESE+T Stock.	koupit MAX351ESE+T.
Maxim Integrated MAX351ESE+T.			