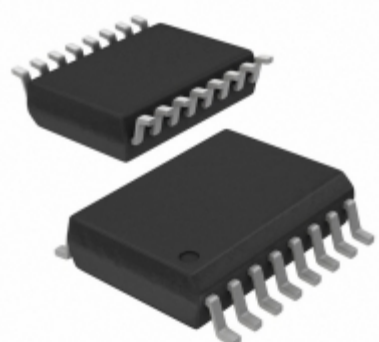


MAX354EWE+T



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

Koupit MAX354EWE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX354EWE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

Datový list: [MAX354,355](#)

[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	MAX354EWE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18278 pcs	Datový list	MAX354,355 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single (V+)	4.5 V ~ 36 V
Napětí - Napájení, Dual (V±)	±4.5 V ~ 18 V	Čas spínače (Ton, Toff) (Max)	250ns, 200ns
Spínací obvod	-	Dodavatel zařízení Package	16-SOIC
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Ostatní jména	MAX354EWE+T-ND MAX354EWE+TTR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Rezistence při stavu (Max)	350 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 8:1 350 Ohm 16-SOIC
Proud - únik (IS (vypnuto)) (Max)	500pA	Crosstalk	-92dB @ 100kHz
Injekce nabíjení	80pC	Shoda kanálu s kanálem (ΔRon)	7 Ohm
Kapacita kanálu (CS (vypnuto), CD (vypnuto))	1.6pF, 11pF	Číslo základní části	MAX354
-3 dB šířka pásma	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18278 kusy Maxim Integrated MAX354EWE+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#: MAX355CPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP		
	Část#: MAX354CPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP		
	Část#: MAX3544EVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL KIT MAX3544 RFIC		
	Část#: MAX354CWE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		
	Část#: MAX354CWE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		
	Část#: MAX355CPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP		
	Část#: MAX355EPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP		
	Část#: MAX355EPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP		
	Část#: MAX355EWE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX354CPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP		
	Část#: MAX354CWE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		
	Část#: MAX355CWE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX354EPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP		
	Část#: MAX355EWE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX3558EVKIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: EVAL KIT MAX3558		
	Část#: MAX354EWE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		
	Část#: MAX355CWE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX355CWE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC		
	Část#: MAX354EPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP		
	Část#: MAX354EWE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC		

Související klíčová slova pro **MAX354EWE+T**

Maxim Integrated MAX354EWE+T.	MAX354EWE+T distributor	MAX354EWE+T dodavatel	MAX354EWE+T Cena
MAX354EWE+T Stáhnout datasheet.	MAX354EWE+T Datasheet.	MAX354EWE+T Stock.	koupit MAX354EWE+T.
Maxim Integrated MAX354EWE+T.			