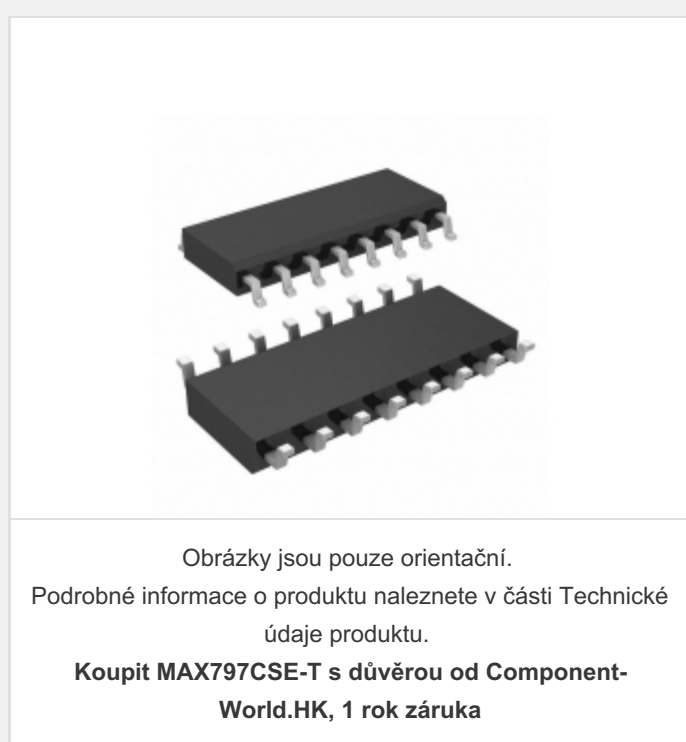


MAX797CSE-T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX797CSE-T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX797CSE-T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC
Datový list: [MAX796,797,799](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX797CSE-T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	4914 pcs	Datový list	MAX796,797,799 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
topologie	Buck, Boost, Flyback	synchrónní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-SOIC	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	0°C ~ 70°C (TA)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkce	Step-Up, Step-Up/Step-Down	Frekvence - Přepínání	150kHz, 300kHz
Pracovní cyklus (Max)	96%	Detailní popis	Buck, Boost, Flyback Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-SOIC
Ovládací prvky	Enable, Pulse Skipping, Soft Start	Synchronizace hodin	Yes
Číslo základní části	MAX797		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4914 kusy Maxim Integrated MAX797CSE-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#: MAX795TCPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797HESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TCSA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX79K700B Popis: RES 79.7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX797CSE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TEPA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797CSE Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797ESE Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX798ESE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797HESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797ESE+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797ESE-T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX798ESE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795TCSA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797CSE+T Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX797ESE+ Popis: IC REG CTRLR MULT TOP 16SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX79K000B Popis: RES 79K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX795TESA+ Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX795SESA+T Popis: IC SUPERVISOR MPU 8-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX797CSE-T**

Maxim Integrated MAX797CSE-T.	MAX797CSE-T distributor	MAX797CSE-T dodavatel	MAX797CSE-T Cena
MAX797CSE-T Stáhnout datasheet.	MAX797CSE-T Datasheet.	MAX797CSE-T Stock.	koupit MAX797CSE-T.
Maxim Integrated MAX797CSE-T.			