

MAX17500AAUB+T



Part Number: [MAX17500AAUB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX

Datový list: [MAX17499](#), [MAX17500](#)

[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	MAX17500AAUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	92993 pcs	Datový list	MAX17499 , MAX17500 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	23.6 V ~ 30 V
topologie	Boost, SEPIC	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	10-uMAX	Série	-
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	50kHz ~ 2.5MHz	Pracovní cyklus (Max)	50%
Detailní popis	Boost, SEPIC Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 10-uMAX	Ovládací prvky	Enable
Synchronizace hodin	No	Číslo základní části	MAX17500

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 92993 kusy Maxim Integrated MAX17500AAUB+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#: MAX17501AATB+T Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174BEWI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BEUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174CEWI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174CEPI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174BEPI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174CCWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AEUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174CCPI+ Popis: IC ADC 12BIT LOW PWR HISPDP 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BAUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174CCPI Popis: IC ADC 12BIT LOW PWR HISPDP 28DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174CCWI Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AEUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AEVKIT Popis: KIT EVALUATION MAX17500A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX174BEWI+ Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BAUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BEUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AAUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AEVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX17500	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501AATB+ Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX17500AAUB+T**

Maxim Integrated MAX17500AAUB+T.	MAX17500AAUB+T distributor	MAX17500AAUB+T dodavatel	MAX17500AAUB+T Cena
MAX17500AAUB+T Stáhnout datasheet.	MAX17500AAUB+T Datasheet.	MAX17500AAUB+T Stock.	koupit MAX17500AAUB+T.
Maxim Integrated MAX17500AAUB+T.			