

MAX17500AEUB+T



Part Number: [MAX17500AEUB+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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX17500AEUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX17500AEUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4363 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)	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 4363 kusy Maxim Integrated MAX17500AEUB+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#: MAX17500AEVKIT+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVALUATION FOR MAX17500		
	Část#: MAX174CEWI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC		
	Část#: MAX17500BEUB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX		
	Část#: MAX17500AEUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX		
	Část#: MAX17500AAUB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX		
	Část#: MAX174CCWI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-SOIC		
	Část#: MAX174CCWI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC		
	Část#: MAX174CCPI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT LOW PWR HISPDP 28DIP		
	Část#: MAX17500BEUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX		
	Část#: MAX17501AATB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN		
	Část#: MAX17501BATB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A SYNC 10TDFN		
	Část#: MAX17500AAUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX		
	Část#: MAX17500AEVKIT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVALUATION MAX17500A		
	Část#: MAX17501AATB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN		
	Část#: MAX17501ATEVKIT#	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: KIT EVAL FOR MAX17501A		
	Část#: MAX17500BAUB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX		
	Část#: MAX174BEWI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT W/REF 28-SOIC		
	Část#: MAX174CCPI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12BIT LOW PWR HISPDP 28DIP		
	Část#: MAX174CEPI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC ADC 12-BIT W/REF 28-DIP		
	Část#: MAX17500BAUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX		

Související klíčová slova pro MAX17500AEUB+T

Maxim Integrated MAX17500AEUB+T.	MAX17500AEUB+T distributor	MAX17500AEUB+T dodavatel	MAX17500AEUB+T Cena
MAX17500AEUB+T Stáhnout datasheet.	MAX17500AEUB+T Datasheet.	MAX17500AEUB+T Stock.	koupit MAX17500AEUB+T.
Maxim Integrated MAX17500AEUB+T.			