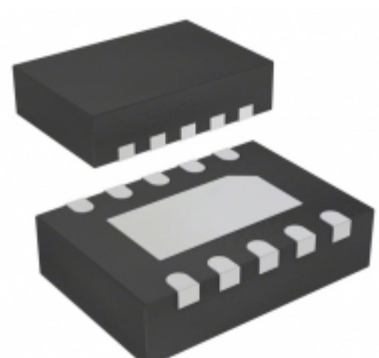


MAX17501AATB+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX17501AATB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX17501AATB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN

Datový list: [MAX17501](#)

[Part Numbering System](#)

[EE-Sim Design, Simulation Environment Guide](#)

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	MAX17501AATB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	64477 pcs	Datový list	MAX17501 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN (3x2)
Série	Himalaya	Obal	Tube
Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	600kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 500mA 10-WDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	500mA
Číslo základní části	MAX17501		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 64477 kusy Maxim Integrated MAX17501AATB+ 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#: MAX17501BATB+ Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BEUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501ATEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17501A	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501BATB+ Popis: IC REG BUCK 5V 0.5A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501EATB+T Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501AATB+T Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BEUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501ETEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17501E	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BAUB+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AEUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501EAUD+ Popis: IC REG STEP DOWN 65V TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500BAUB+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#: MAX17501BTEVKIT# Popis: KIT EVAL FOR MAX17501B	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AEVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX17500	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17501EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX17501	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#: MAX17501EATB+ Popis: IC REG BCK 3.3V 0.5A SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17500AAUB+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17501AATB+

Maxim Integrated MAX17501AATB+.	MAX17501AATB+ distributor	MAX17501AATB+ dodavatel	MAX17501AATB+ Cena
MAX17501AATB+ Stáhnout datasheet.	MAX17501AATB+ Datasheet.	MAX17501AATB+ Stock.	koupit MAX17501AATB+.
Maxim Integrated MAX17501AATB+.			