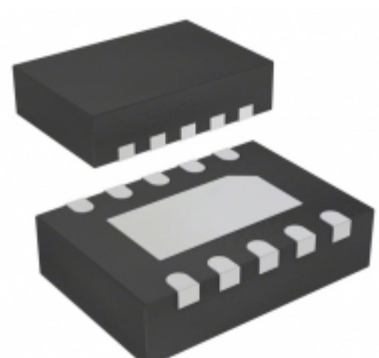


MAX17552ATB+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX17552ATB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX17552ATB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC TDFN

Datový list: [MAX17552](#)

[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	MAX17552ATB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65216 pcs	Datový list	MAX17552 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	Guide 0.8V
Napětí - Výstup (Max)	54V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN (3x2)
Série	Himalaya	Obal	Cut Tape (CT)
Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MAX17552ATB+TCT
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkce	Step-Down	Frekvence - Přepínání	100kHz ~ 2.2MHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 100mA 10-WDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	100mA

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 65216 kusy Maxim Integrated MAX17552ATB+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#: MAX17550AUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17550ATB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552AUBEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17552	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17558DPEVKIT# Popis: EVKIT FOR 4.5-60V HIGH VOLTAGE D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552ATBEVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17552	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17550ATBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17550ATB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551ATB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17558ATJ+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551ATBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17551ATB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17558ATJ+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552AUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17551AUB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17550AUBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17550AUB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17557EVKIT# Popis: EVAL BUCK CTRLR MAX17557	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17557ATP+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17550AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17557ATP+T Popis: 4.5V TO 60V, EXTERNAL FET CONTRO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17552ATB+T

Maxim Integrated MAX17552ATB+T.	MAX17552ATB+T distributor	MAX17552ATB+T dodavatel	MAX17552ATB+T Cena
MAX17552ATB+T Stáhnout datasheet.	MAX17552ATB+T Datasheet.	MAX17552ATB+T Stock.	koupit MAX17552ATB+T.
Maxim Integrated MAX17552ATB+T.			