

MAX17550AUB+T



Part Number: [MAX17550AUB+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX17550](#)

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

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 MAX17550AUB+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX17550AUB+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	81866 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX17550 EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	54V	Napětí - vstup (Min)	4V
Napětí - vstup (Max)	60V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-uMAX
Série	Himalaya	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	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 25mA 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Current - Výstup	25mA		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 81866 kusy Maxim Integrated MAX17550AUB+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#: MAX17550ATB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17548EVKIT# Popis: EVAL BOARD FOR MAX17548	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551ATBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17551ATB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17546EVKITA# Popis: EVAL KIT FOR MAX17546	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551ATB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552AUB+T 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#: MAX17550AUBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17550AUB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17550AUB+ Popis: IC REG BUCK ADJ 25MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17552ATB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 0.1A SYNC TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17546ATP+ Popis: IC REG BUCK ADJ 5A SYNC 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17546ATP+T Popis: IC REG BUCK ADJ 5A 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUB+T Popis: IC REG BUCK ADJ 50MA SYNC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17551AUBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17551AUB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17548ATJ+T Popis: 42V, DUAL-OUTPUT, SYNCHRONOUS ST	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17546EVKITB# Popis: EVAL KIT FOR MAX17546	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17548ATJ+ Popis: 42V, DUAL-OUTPUT, SYNCHRONOUS ST	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17550ATBEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX17550ATB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17550AUB+T

Maxim Integrated MAX17550AUB+T.	MAX17550AUB+T distributor	MAX17550AUB+T dodavatel	MAX17550AUB+T Cena
MAX17550AUB+T Stáhnout datasheet.	MAX17550AUB+T Datasheet.	MAX17550AUB+T Stock.	koupit MAX17550AUB+T.
Maxim Integrated MAX17550AUB+T.			