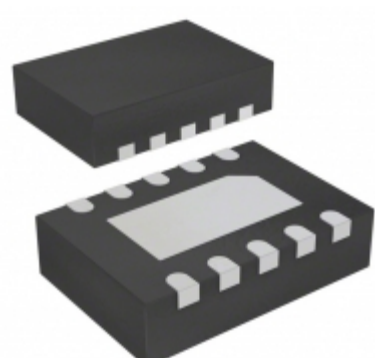


MAX17681ATB+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX17681ATB+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX17681ATB+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ISO ADJ SYNC 10TDFN

Datový list:

[MAX17681 Datasheet](#)

[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	MAX17681ATB+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ISO ADJ SYNC 10TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5396 pcs	Datový list	MAX17681 Datasheet Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.9V
Napětí - Výstup (Max)	40.32V	Napětí - vstup (Min)	4.5V
Napětí - vstup (Max)	42V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	10-TDFN (3x2)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	10-WDFDN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive, Isolation Capable	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
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	200kHz
Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive, Isolation Capable Adjustable 0.9V 1 Output 10-WDFDN Exposed Pad	Current - Výstup	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5396 kusy Maxim Integrated MAX17681ATB+ 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#: MAX17682ATP+ Popis: IC REG BUCK 3.7A ADJ 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITC# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AATB+T Popis: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681EVKITC# Popis: EVKIT FOR 1A, 42V,ISO-BUCK REGUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITB# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EVKIT Popis: EVALUATION KIT FOR MAX1765	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17682EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17682	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681ATB+T Popis: IC REG BUCK ISO ADJ SYNC 10TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681EVKITE# Popis: EVKIT FOR 1A, 42V,ISO-BUCK REGUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681EVKITF# Popis: EVKIT FOR 1A, 42V,ISO-BUCK REGUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITE# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681EVKITD# Popis: EVKIT FOR 1A, 42V,ISO-BUCK REGUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITA# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AATB+ Popis: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITF# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX1765EUE+T Popis: IC REG DL BST/LINEAR 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681EVKITB# Popis: EVKIT FOR 1A, 42V,ISO-BUCK REGUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17682ATP+T Popis: 4.5V TO 42V INPUT, HIGH-EFFICIEN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681AEVKITD# Popis: EVAL KIT MAX17681A ISO-BUCK REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX17681EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR MAX17681	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX17681ATB+

Maxim Integrated MAX17681ATB+.	MAX17681ATB+ distributor	MAX17681ATB+ dodavatel	MAX17681ATB+ Cena
MAX17681ATB+ Stáhnout datasheet.	MAX17681ATB+ Datasheet.	MAX17681ATB+ Stock.	koupit MAX17681ATB+.
Maxim Integrated MAX17681ATB+.			