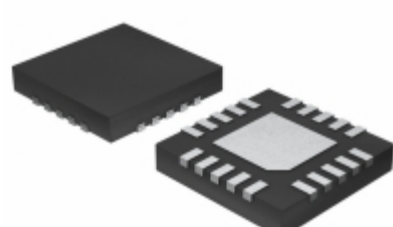


MAX20002ATPB/V+T



Part Number: [MAX20002ATPB/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN

Datový list: [MAX20002,03 Series](#)

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 MAX20002ATPB/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX20002ATPB/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	32936 pcs	Datový list	MAX20002,03 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V (3.3V)
Napětí - Výstup (Max)	10V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchrónní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	20-TQFN (5x5)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	20-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Programmable (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)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	220kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Programmable (Fixed) 1V (3.3V) 1 Output 2A 20-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	2A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 32936 kusy Maxim Integrated MAX20002ATPB/V+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#: MAX20001ETE+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPB/V+ Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20001ETE+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPA/V+C2 Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPB/V+TC2 Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPA/V+W Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPB/V+C2 Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A 20TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPA/V+TW Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002DATPA/V+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002CATPA/V+T Popis: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPA/V+T Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002DATPB/VY+ Popis: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPA/V+TC2 Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20003ATPA/V+ Popis: IC REG BUCK PROG/5V 3A SYNC TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002CATPB/V+T Popis: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002CATPB/V+ Popis: IC REG BUCK PROG/3.3V 2A TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002ATPA/V+ Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A SYNC TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002DATPA/V+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002CATPA/V+ Popis: IC REG BUCK PROG/5V 2A TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20002DATPB/VY+T Popis: 36V, 220KHZ TO 2.2MHZ, 2A/3A FUL	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX20002ATPB/V+T

Maxim Integrated MAX20002ATPB/V+T.	MAX20002ATPB/V+T distributor	MAX20002ATPB/V+T dodavatel	MAX20002ATPB/V+T Cena
MAX20002ATPB/V+T Stáhnout datasheet.	MAX20002ATPB/V+T Datasheet.	MAX20002ATPB/V+T Stock.	koupit MAX20002ATPB/V+T.
Maxim Integrated MAX20002ATPB/V+T.			