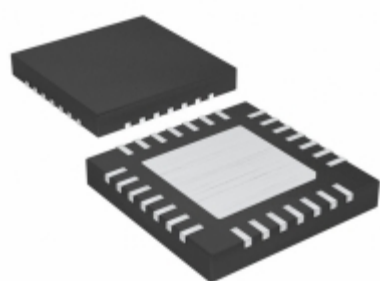


MAX20021ATIA/V+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX20021ATIA/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX20021ATIA/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX20021-22](#)

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	MAX20021ATIA/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	46386 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX20021-22
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.25V, 1.8V, 2.65V, 3.3V
Napětí - Výstup (Max)	-	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	4	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	3.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 1.25V, 1.8V, 2.65V, 3.3V 4 Output 1A, 500mA, 500mA, 1A 28-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	1A, 500mA, 500mA, 1A	Číslo základní části	MAX20021

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 46386 kusy Maxim Integrated MAX20021ATIA/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#: MAX20010CATPC/V+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA+T Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA+ Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIA+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDD/V+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIB/V+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010CATPC/V+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJA/V+T Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIC/V+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIC/V+T Popis: QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIB/V+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDD/V+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIA/V+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDC/V+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010ATPI/V+ Popis: IC REG STEP DOWN CONVERTER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010ATPI/V+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIA+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJA/V+ Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX20021ATIA/V+T

Maxim Integrated MAX20021ATIA/V+T.	MAX20021ATIA/V+T distributor	MAX20021ATIA/V+T dodavatel	MAX20021ATIA/V+T Cena
MAX20021ATIA/V+T Stáhnout datasheet.	MAX20021ATIA/V+T Datasheet.	MAX20021ATIA/V+T Stock.	koupit MAX20021ATIA/V+T.
Maxim Integrated MAX20021ATIA/V+T.			