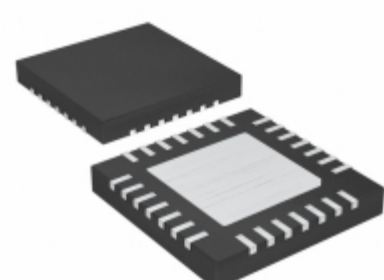


MAX20021ATIA+



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

Koupit MAX20021ATIA+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX20021ATIA+](#)

Výrobce [Maxim Integrated](#)

Popis IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN

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+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	61102 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-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivní	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-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	1A, 500mA, 500mA, 1A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 61102 kusy Maxim Integrated MAX20021ATIA+ 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#: MAX20022ATIA+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIA+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010ATPIV+ Popis: IC REG STEP DOWN CONVERTER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIAV+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIA+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010CATPCV+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDCV+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATICV+T Popis: QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA+ Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATICV+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010ATPIV+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDDV+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDCV+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIBV+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIBV+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDBV+ Popis: IC REG STEP DOWN CONVERTER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDDV+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010CATPCV+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20008AFDBV+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA+T Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX20021ATIA+

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