

MAX20022ATIA+



Part Number: [MAX20022ATIA+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)
[MAX20021,22 Series](#)

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	MAX20022ATIA+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	51508 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX20021,22 Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V
Napětí - Výstup (Max)	4V	Napětí - vstup (Min)	3V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
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	2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 4 Output 1A 28-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	1A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 51508 kusy Maxim Integrated MAX20022ATIA+ 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#: MAX20021ATIAV+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA+T Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIAV+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20030ATJAVV+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJAV+ Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20010CATPCV+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIA+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIAV+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	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#: MAX20021ATICV+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20037ATIAV+ Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATICV+T Popis: QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJAVV+ Popis: IC REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIAV+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJAV+T Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20030ATJAVV+ Popis: IC REGULATOR	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#: MAX20028ATJAVV+T Popis: IC REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX20022ATIA+**

Maxim Integrated MAX20022ATIA+.	MAX20022ATIA+ distributor	MAX20022ATIA+ dodavatel	MAX20022ATIA+ Cena
MAX20022ATIA+ Stáhnout datasheet.	MAX20022ATIA+ Datasheet.	MAX20022ATIA+ Stock.	koupit MAX20022ATIA+.
Maxim Integrated MAX20022ATIA+.			