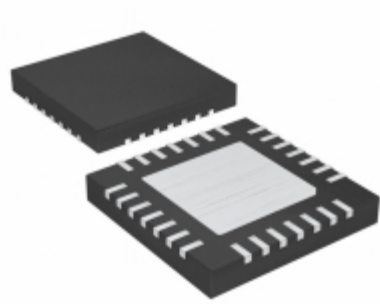

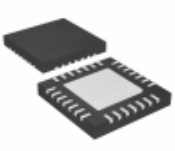

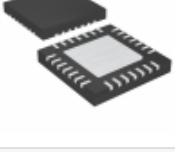
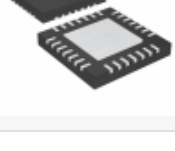


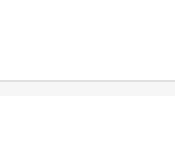
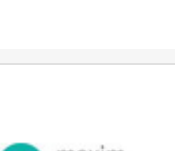
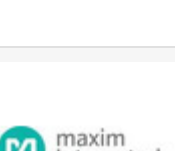


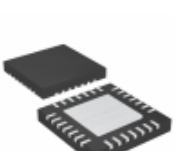
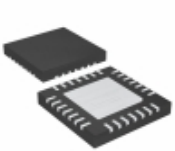
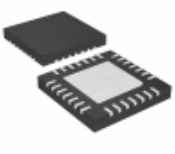
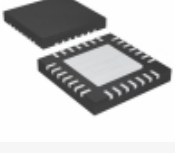

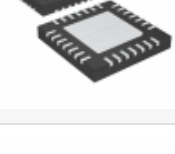


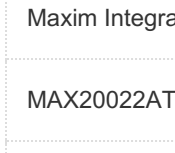


MAX20022ATIA/V+

		Part Number: MAX20022ATIA/V+ Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN 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
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MAX20022ATIA/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX20022ATIA/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 1A QD SYNC QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52417 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	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tray
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	8 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 52417 kusy Maxim Integrated MAX20022ATIA/V+ 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#: MAX20021ATIA+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20037ATIA/V+T Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIB/V+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIA/V+T Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20038ATIA/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20022ATIA+T Popis: IC REG BCK ADJ 1A QD SYNC 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJAV/YY+ Popis: IC REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJAV+ Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJAV/YY+T Popis: IC REG	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20028ATJAV+T Popis: STEP-DOWN CONTROLLER	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20030ATJAV/YY+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20030ATJAV/YY+T Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIC/V+ 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#: MAX20021ATIB/V+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20021ATIC/V+T Popis: QUAD, LOW-VOLTAGE STEP-DOWN DC/D	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX20037ATIA/V+ Popis: AUTOMOTIVE USB 3.5A DCDC W/ VOLT	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#: MAX20021ATIA/V+ Popis: IC REG BUCK MULTIPLE QD 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX20022ATIA/V+			
Maxim Integrated MAX20022ATIA/V+.	MAX20022ATIA/V+ distributor	MAX20022ATIA/V+ dodavatel	MAX20022ATIA/V+ Cena
MAX20022ATIA/V+ Stáhnout datasheet.	MAX20022ATIA/V+ Datasheet.	MAX20022ATIA/V+ Stock.	koupit MAX20022ATIA/V+.
Maxim Integrated MAX20022ATIA/V+.			