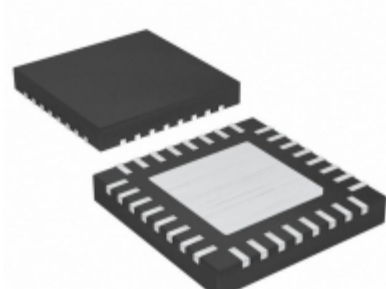


MAX16993ATJFV+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16993ATJFV+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16993ATJFV+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN

Datový list: [MAX16993](#)

[Part Numbering System](#)

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	MAX16993ATJFV+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	17061 pcs	Datový list	MAX16993 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V (3.3V, 5V)
Napětí - Výstup (Max)	3.95V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	32-TQFN-EP (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	32-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Programmable)
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	3	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	2.1MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 0.8V (3.3V, 5V) 3 Output 3A 32-WFQFN Exposed Pad
Current - Výstup	3A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 17061 kusy Maxim Integrated MAX16993ATJFV+ 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#: MAX16993ATJHVT Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJG+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJH+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJG+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJHVT Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJGV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJC+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJI+ Popis: IC REG BUCK ADJ 3A TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJCV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJF+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJH+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJF+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJD+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJCV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJFV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16993ATJGV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16993ATJFV+

Maxim Integrated MAX16993ATJFV+.	MAX16993ATJFV+ distributor	MAX16993ATJFV+ dodavatel	MAX16993ATJFV+ Cena
MAX16993ATJFV+ Stáhnout datasheet.	MAX16993ATJFV+ Datasheet.	MAX16993ATJFV+ Stock.	koupit MAX16993ATJFV+.
Maxim Integrated MAX16993ATJFV+.			