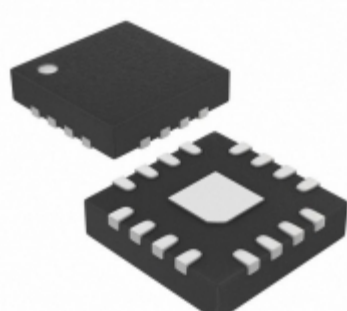


MAX16932CATIS/V+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16932CATIS/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16932CATIS/V+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN

Datový list: [MAX16932,33](#)

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	MAX16932CATIS/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20017 pcs	Datový list	MAX16932,33
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 42 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	28-TQFN (5x5)	Série	Automotive, AEC-Q100
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	28-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	2	Konfigurace výstupu	Positive
Ostatní jména	MAX16932CATIS/V MAX16932CATIS/V-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	2	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	1MHz ~ 2.2MHz
Pracovní cyklus (Max)	98.5%	Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 28-TQFN (5x5)
Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Power Good	Synchronizace hodin	Yes

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20017 kusy Maxim Integrated MAX16932CATIS/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#: MAX16933ATIR/V+T Popis: 1MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH 20UA Q	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIR/VY+T Popis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIS/VY+T Popis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATIU/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATIS/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATIS/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16933ATIR/V+ Popis: 1MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH 20UA Q	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIR/VY+ Popis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIT/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIU/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIU/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIT/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIU/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16933ATIR/VY+ Popis: IC REGULATOR	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATIU/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16933BATIS/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIU/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIS/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932EVKIT# Popis: EVALS BOARD FOR MAX16932	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIS/VY+ Popis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16932CATIS/V+

Maxim Integrated MAX16932CATIS/V+.	MAX16932CATIS/V+ distributor	MAX16932CATIS/V+ dodavatel	MAX16932CATIS/V+ Cena
MAX16932CATIS/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16932CATIS/V+ Datasheet.	MAX16932CATIS/V+ Stock.	koupit MAX16932CATIS/V+.
Maxim Integrated MAX16932CATIS/V+.			