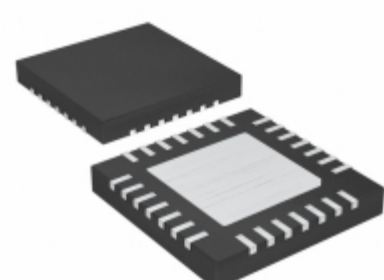


MAX16932ATIR/V+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16932ATIR/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16932ATIR/V+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN

Datový list: [MAX16932-33](#)

[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	MAX16932ATIR/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18242 pcs	Datový list	MAX16932-33 Part Numbering System
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
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	Číslo základní části	MAX16932

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 18242 kusy Maxim Integrated MAX16932ATIR/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#: MAX16930BATLR/V+ Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLW/V+T Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLV/V+ Popis: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLT/V+T Popis: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIR/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLR/V+T Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLS/V+T Popis: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIS/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLS/V+ Popis: IC REG BUCK DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BAGLS/VY+ Popis: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATS/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATI/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIS/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930ATLV/V+T Popis: IC REG BUCK DUAL 2MHZ 36V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIT/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLW/V+ Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATI/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIT/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATI/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATS/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16932ATIR/V+**

Maxim Integrated MAX16932ATIR/V+.	MAX16932ATIR/V+ distributor	MAX16932ATIR/V+ dodavatel	MAX16932ATIR/V+ Cena
MAX16932ATIR/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16932ATIR/V+ Datasheet.	MAX16932ATIR/V+ Stock.	koupit MAX16932ATIR/V+.
Maxim Integrated MAX16932ATIR/V+.			