

MAX16932ATIT/V+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16932ATIT/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16932ATIT/V+T](#)

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	MAX16932ATIT/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	21655 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	Tape & Reel (TR)
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	13 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz ~ 2.2MHz, 500kHz ~ 1.1MHz	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 21655 kusy Maxim Integrated MAX16932ATIT/V+T 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#: MAX16932CATIS/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLS/V+T Popis: 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATIS/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATIU/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932BATIU/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIUV+ 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#: MAX16932ATIS/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIS/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V/5V/ADJ 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIR/VY+ Popis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIUV+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLW/V+T Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16930BATLS/V+ Popis: IC REG BUCK DUAL 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932CATIR/VY+T Popis: 2.2MHZ, 36V, DUAL BUCK	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIR/V+ 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#: MAX16930BATLW/V+ Popis: IC REG BCK/BST ADJ/3.3V5V 40TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIR/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIT/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16932ATIS/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 28TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16932ATIT/V+T

Maxim Integrated MAX16932ATIT/V+T.	MAX16932ATIT/V+T distributor	MAX16932ATIT/V+T dodavatel	MAX16932ATIT/V+T Cena
MAX16932ATIT/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16932ATIT/V+T Datasheet.	MAX16932ATIT/V+T Stock.	koupit MAX16932ATIT/V+T.
Maxim Integrated MAX16932ATIT/V+T.			