

MAX16992ATCCV+



Part Number: [MAX16992ATCCV+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN

Datový list: [Part Numbering System](#)

[MAX16990,92](#)

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	MAX16992ATCCV+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	41825 pcs	Datový list	Part Numbering System MAX16990,92
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
topologie	Boost, SEPIC	synchronní usměrňovač	No
Dodavatel zařízení Package	12-TQFN (3x3)	Série	Automotive, AEC-Q100
Sériová rozhraní	-	Obal	Tube
Paket / krabice	12-WFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Transistor Driver
Výstupní fáze	1	Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Up, Step-Up/Step-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz ~ 2.5MHz	Pracovní cyklus (Max)	85%
Detailní popis	Boost, SEPIC Regulator Positive Output Step-Up, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 12-TQFN (3x3)	Ovládací prvky	Current Limit, 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 41825 kusy Maxim Integrated MAX16992ATCCV+ 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#: MAX16990AUBAV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992AUBAV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992AUBBV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCCV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990ATCDV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990ATCFV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCEV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCEV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCFV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990AUBAV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990EVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16990	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992AUBAV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990AUBBV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCDV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990ATCFV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990ATCEV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCFV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990ATCEV+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCDV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990AUBBV+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16992ATCCV+**

Maxim Integrated MAX16992ATCCV+.	MAX16992ATCCV+ distributor	MAX16992ATCCV+ dodavatel	MAX16992ATCCV+ Cena
MAX16992ATCCV+ Stáhnout datasheet.	MAX16992ATCCV+ Datasheet.	MAX16992ATCCV+ Stock.	koupit MAX16992ATCCV+.
Maxim Integrated MAX16992ATCCV+.			