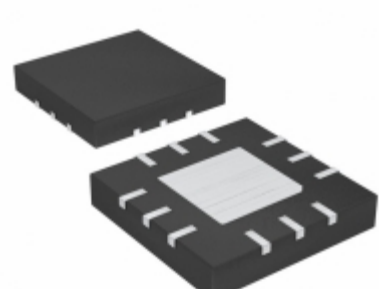


MAX16992ATCC/V+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16992ATCC/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16992ATCC/V+T](#)
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	MAX16992ATCC/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	56819 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	Tape & Reel (TR)
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 56819 kusy Maxim Integrated MAX16992ATCC/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#: MAX16992AUBA/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990ATCE/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX16992AUBA/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX16992ATCF/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990AUBB/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX16990ATCE/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX16992ATCE/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16992ATCD/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16990EVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16990	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX16992AUBB/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
MAX16990AUBB/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX16990ATCF/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX16992ATCE/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX16992AUBB/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX16990AUBA/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
	Část#: MAX16990AUBA/V+T Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
MAX16992ATCD/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
MAX16990ATCF/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
MAX16992ATCC/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	
MAX16992ATCF/V+ Popis: IC REG CTRLR BOOST/SEPIC 12TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz	

Související klíčová slova pro MAX16992ATCC/V+T

Maxim Integrated MAX16992ATCC/V+T.	MAX16992ATCC/V+T distributor	MAX16992ATCC/V+T dodavatel	MAX16992ATCC/V+T Cena
MAX16992ATCC/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16992ATCC/V+T Datasheet.	MAX16992ATCC/V+T Stock.	koupit MAX16992ATCC/V+T.
Maxim Integrated MAX16992ATCC/V+T.			