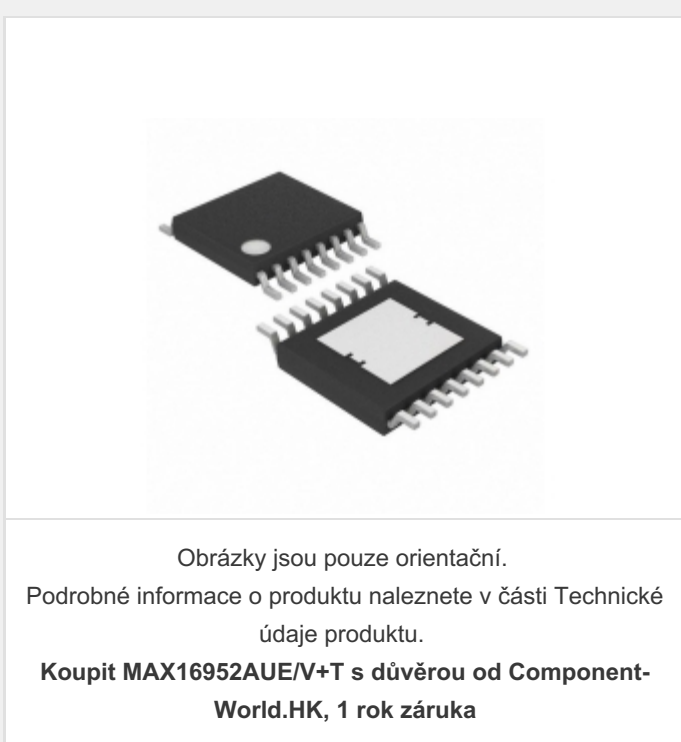


MAX16952AUE/V+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16952AUE/V+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16952AUE/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP

Datový list: [MAX16952](#)

[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	MAX16952AUE/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	34989 pcs	Datový list	MAX16952 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 36 V
topologie	Buck	synchronní usměrňovač	Yes
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP	Série	Automotive, AEC-Q100
Sériová rozhraní	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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-Down
Frekvence - Přepínání	1MHz ~ 2.2MHz	Pracovní cyklus (Max)	-
Detailní popis	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP	Ovládací prvky	Enable, Frequency Control, Power Good
Synchronizace hodin	Yes	Číslo základní části	MAX16952

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 34989 kusy Maxim Integrated MAX16952AUE/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#: MAX16951EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16951	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952AUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16951AUE/V+ Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16951AUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX16952	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16955AUE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16955EVKIT# Popis: EVAL KIT MAX16955	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16955AUE+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16955AUE/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16953AEE/V+T Popis: IC REG BUCK 1.2A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952AUE+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16952AUE/V+ Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16953EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16953	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950DAUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16953AEE/V+ Popis: IC REG BUCK 1.2A QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950DAUE/V+ Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16955AUE/V+T Popis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950CAUE/V+ Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16955EVKIT+ Popis: KIT EVALUATION FOR MAX16955	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16950CAUE/V+T Popis: IC REG BUCK 2MHZ TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16952AUE/V+T

Maxim Integrated MAX16952AUE/V+T.	MAX16952AUE/V+T distributor	MAX16952AUE/V+T dodavatel	MAX16952AUE/V+T Cena
MAX16952AUE/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16952AUE/V+T Datasheet.	MAX16952AUE/V+T Stock.	koupit MAX16952AUE/V+T.
Maxim Integrated MAX16952AUE/V+T.			