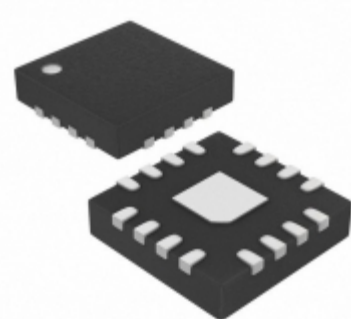


MAX16962SATEAV+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16962SATEAV+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16962SATEAV+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN

Datový list: [MAX16962](#)

[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	MAX16962SATEAV+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	22098 pcs	Datový list	MAX16962 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.8V
Napětí - Výstup (Max)	3.6V	Napětí - vstup (Min)	2.7V
Napětí - vstup (Max)	5.5V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	Yes	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (4x4)
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)
Počet výstupů	1	Typ montáže	Surface Mount
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	2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 4A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	4A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 22098 kusy Maxim Integrated MAX16962SATEAV+ 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#: MAX16962REVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16962R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RAUEAV+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SAUEAV+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RAUEAV+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RAUEAV+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RATEAV+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16961SATEAV+ Popis: 2.2MHZ, 3A LOW VOLTAGE STEP-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16961SAUEAV+ Popis: 2.2MHZ, 3A LOW VOLTAGE STEP-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16961RAUEAV+ Popis: 2.2MHZ, 3A LOW VOLTAGE STEP-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SAUEAV+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962EVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16962	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RATEAV+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEAV+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SATEAV+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RATEAV+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RATEAV+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16961RATEAV+ Popis: 2.2MHZ, 3A LOW VOLTAGE STEP-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16962SATEAV+

Maxim Integrated MAX16962SATEAV+.	MAX16962SATEAV+ distributor	MAX16962SATEAV+ dodavatel	MAX16962SATEAV+ Cena
MAX16962SATEAV+ Stáhnout datasheet.	MAX16962SATEAV+ Datasheet.	MAX16962SATEAV+ Stock.	koupit MAX16962SATEAV+.
Maxim Integrated MAX16962SATEAV+.			