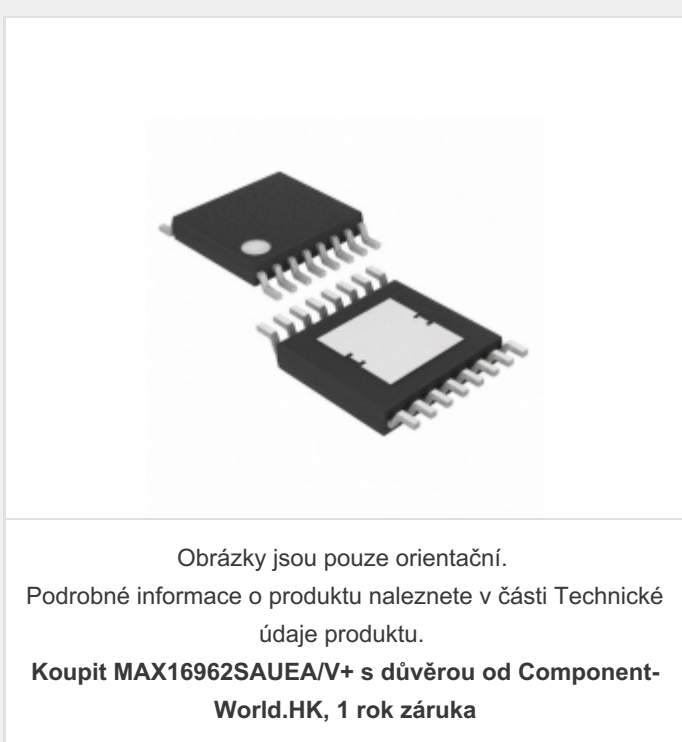


MAX16962SAUEA/V+



Part Number: [MAX16962SAUEA/V+](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP
Datový list: [MAX16962](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16962SAUEA/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX16962SAUEA/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13938 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-TSSOP-EP
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tube
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	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-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Current - Výstup	4A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 13938 kusy Maxim Integrated MAX16962SAUEA/V+ 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#: MAX16963SATEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SATEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RATEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RATEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RAUEA/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RATEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963RATEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962REVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16962R	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16961SATEA/V+ Popis: 2.2MHZ, 3A LOW VOLTAGE STEP-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SATEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RAUEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATED/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC/V+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16961SAUEA/V+ Popis: 2.2MHZ, 3A LOW VOLTAGE STEP-DOWN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962EVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16962	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962SAUEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16962RAUEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 4A SYNC 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATED/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A DL SYNC QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16963SATEC+ Popis: DUAL 2.2MHZ, LOW-VOLTAGE STEP-DO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16962SAUEA/V+

Maxim Integrated MAX16962SAUEA/V+.	MAX16962SAUEA/V+ distributor	MAX16962SAUEA/V+ dodavatel	MAX16962SAUEA/V+ Cena
MAX16962SAUEA/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16962SAUEA/V+ Datasheet.	MAX16962SAUEA/V+ Stock.	koupit MAX16962SAUEA/V+.
Maxim Integrated MAX16962SAUEA/V+.			