

MAX16909RATE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16909RATE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16909RATE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN

Datový list: [MAX16909](#)

[Part Numbering System](#)

[EE-Sim Design, Simulation Environment Guide](#)

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	MAX16909RATE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	24156 pcs	Datový list	MAX16909 Part Numbering System EE-Sim Design, Simulation Environment Guide
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V (5V)
Napětí - Výstup (Max)	10V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TQFN (5x5)
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
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	400kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 3A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	3A	Číslo základní části	MAX16909

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 24156 kusy Maxim Integrated MAX16909RATE+ 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#: MAX16907SATEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RATEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RAUE+TCFZ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16907SATEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16908XAUEV+T Popis: IC BUCK CONVERTER TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RAUE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RAUE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16907SAUE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RAUEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16907SAUEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RAUE+CFZ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 28-TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RAUEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16907SAUEV+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16907SATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16907SAUE+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16908XAUEV+ Popis: IC BUCK CONVERTER TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909SAUEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16907SATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16909RATEV+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16909RATE+

Maxim Integrated MAX16909RATE+.	MAX16909RATE+ distributor	MAX16909RATE+ dodavatel	MAX16909RATE+ Cena
MAX16909RATE+ Stáhnout datasheet.	MAX16909RATE+ Datasheet.	MAX16909RATE+ Stock.	koupit MAX16909RATE+.
Maxim Integrated MAX16909RATE+.			