

MAX16935RATE/V+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16935RATE/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16935RATE/V+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN

Datový list: [MAX16935,39 Series](#)

[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	MAX16935RATE/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	45689 pcs	Datový list	MAX16935,39 Series Part Numbering System
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	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tube
Paket / krabice	16-WQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positivní	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	220kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (5V) 1 Output 3.5A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	3.5A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 45689 kusy Maxim Integrated MAX16935RATE/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#: MAX16935CAUER/V+ Popis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935EVKIT# Popis: KIT CONVERTER MAX16935	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RAUE/V+G2Z Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935CAUESB/V+ Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935CAUESB/V+T Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RATE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RATEB/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935CAUERB/V+T Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935CAUERB/V+ Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935CAUES/V+T Popis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935CAUES/V+ Popis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RAUE/V+TGE Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RAUE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RAUE/V+GE Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935SATE/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RATEB/V+T Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935SATE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935CAUER/V+ Popis: STEP-DOWN CONV 36V 3.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935BAUES/V+T Popis: 36V, 3.5A, 2.2MHZ STEP-DOWN CONV	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16935RAUE/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 3.5A TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX16935RATE/V+**

Maxim Integrated MAX16935RATE/V+.	MAX16935RATE/V+ distributor	MAX16935RATE/V+ dodavatel	MAX16935RATE/V+ Cena
MAX16935RATE/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16935RATE/V+ Datasheet.	MAX16935RATE/V+ Stock.	koupit MAX16935RATE/V+.
Maxim Integrated MAX16935RATE/V+.			