

MAX16939ATESA/V+



Part Number: [MAX16939ATESA/V+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN

Datový list: [MAX16935,39 Series](#)

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 MAX16939ATESA/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX16939ATESA/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	40657 pcs	Datový list	MAX16935,39 Series
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-WDFN Exposed Pad	Typ výstupu	Adjustable (Fixed)
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MAX16939ATESA/V MAX16939ATESA/V-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) ¹	(Unlimited)
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-WDFN Exposed Pad
Current - Výstup	3.5A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 40657 kusy Maxim Integrated MAX16939ATESA/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#: MAX16939ATERB/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16939ATERB/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16938ATERB/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16938ATESA/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX1693HEUB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX		
	Část#: MAX16938ATESA/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16939ATERA/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX1693HEUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX		
	Část#: MAX1693EUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX		
	Část#: MAX16940AUI/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP		
	Část#: MAX16939ATESA/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16940AUI/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP		
	Část#: MAX16938ATESB/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX1693EUB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX		
	Část#: MAX16939ATESB/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16939ATERA/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX1693EUB	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX		
	Část#: MAX16939ATESB/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16938ATERB/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		
	Část#: MAX16938ATESB/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN		

Související klíčová slova pro MAX16939ATESA/V+

Maxim Integrated MAX16939ATESA/V+.	MAX16939ATESA/V+ distributor	MAX16939ATESA/V+ dodavatel	MAX16939ATESA/V+ Cena
MAX16939ATESA/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16939ATESA/V+ Datasheet.	MAX16939ATESA/V+ Stock.	koupit MAX16939ATESA/V+.
Maxim Integrated MAX16939ATESA/V+.			