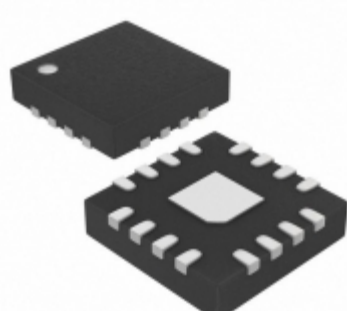


MAX16938ATERA/V+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX16938ATERA/V+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX16938ATERA/V+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

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

Datový list: [MAX16936,38](#)

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	MAX16938ATERA/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	20443 pcs	Datový list	MAX16936,38
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	MAX16938ATERA/V MAX16938ATERA/V-ND
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 2.5A 16-WDFN Exposed Pad	Current - Výstup	2.5A

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 20443 kusy Maxim Integrated MAX16938ATERA/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#: MAX16938ATERB/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SATEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SATEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATESB/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATERA/V+ Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATESB/V+T Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SAUEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936TEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16936	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATERB/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATERB/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SAUEB/V+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATESA/V+T Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SATEB/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SAUEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATESA/V+ Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16939ATERA/V+T Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936RAUEB/V+T Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SATEB/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATERA/V+T Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SAUEB/V+ Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16938ATERA/V+

Maxim Integrated MAX16938ATERA/V+.	MAX16938ATERA/V+ distributor	MAX16938ATERA/V+ dodavatel	MAX16938ATERA/V+ Cena
MAX16938ATERA/V+ Stáhnout datasheet.	MAX16938ATERA/V+ Datasheet.	MAX16938ATERA/V+ Stock.	koupit MAX16938ATERA/V+.
Maxim Integrated MAX16938ATERA/V+.			