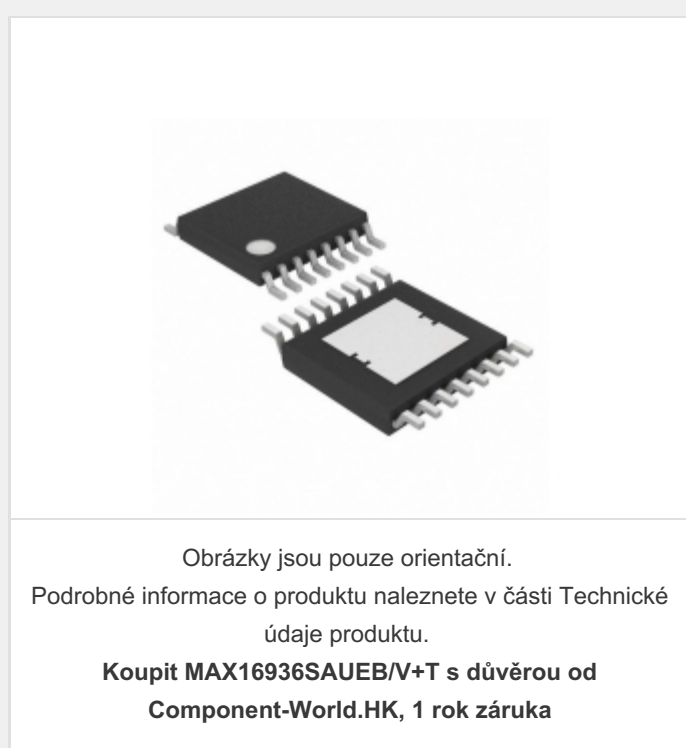


MAX16936SAUEB/V+T



Part Number: [MAX16936SAUEB/V+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP

Datový list: [MAX16936,38](#)

[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	MAX16936SAUEB/V+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	38592 pcs	Datový list	MAX16936,38 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1V (3.3V)
Napětí - Výstup (Max)	10V	Napětí - vstup (Min)	3.5V
Napětí - vstup (Max)	36V	topologie	Buck
synchronní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP-EP
Série	Automotive, AEC-Q100	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) 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	220kHz ~ 2.2MHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed) 1V (3.3V) 1 Output 2.5A 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Current - Výstup	2.5A	Číslo základní části	MAX16936

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 38592 kusy Maxim Integrated MAX16936SAUEB/V+T 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#: MAX16938ATERB/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936TEVKIT# Popis: KIT EVALUATION MAX16936	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SATEB/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936RAUEB/V+ Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SATEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SAUEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATERA/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#: 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#: MAX16938ATESA/V+ 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
	Část#: MAX16938ATESB/V+ Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936SATEA/V+ Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 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#: MAX16938ATESA/V+T Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16938ATERA/V+ Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX16936RAUEA/V+T Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX16936SAUEB/V+T

Maxim Integrated MAX16936SAUEB/V+T.	MAX16936SAUEB/V+T distributor	MAX16936SAUEB/V+T dodavatel	MAX16936SAUEB/V+T Cena
MAX16936SAUEB/V+T Stáhnout datasheet.	MAX16936SAUEB/V+T Datasheet.	MAX16936SAUEB/V+T Stock.	koupit MAX16936SAUEB/V+T.
Maxim Integrated MAX16936SAUEB/V+T.			