



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX16938ATERA/V+

Part Number: **MAX16938ATERA/V+**
 Popis výrobku: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [MAX16938ATERA/V+.pdf](#)

Výrobce / značka: Maxim Integrated
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily 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
Datový list	MAX16938ATERA/V+.pdf		
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		

Související produkty

<p>MAX16938ATESA/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN Stažení: MAX16938ATESA/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16938ATESA/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN Stažení: MAX16938ATESA/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16936SAUEB/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP Stažení: MAX16936SAUEB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16938ATERB/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN Stažení: MAX16938ATERB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16938ATERB/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN Stažení: MAX16938ATERB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16938ATESB/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN Stažení: MAX16938ATESB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16936SAUEA/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP Stažení: MAX16936SAUEA/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16936TEVKIT# Výrobci: Maxim Integrated Popis: KIT EVALUATION MAX16936 Stažení: MAX16936TEVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16936SATEB/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ/3.3V 2.5A 16TQFN Stažení: MAX16936SATEB/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16938ATERA/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN Stažení: MAX16938ATERA/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX16936SAUEB/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BCK ADJ/3.3V 2.5A 16TSSOP Stažení: MAX16936SAUEB/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX16936SAUEA/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ/5V 2.5A 16TSSOP Stažení: MAX16936SAUEA/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Maxim Integrated MAX16938ATERA/V+
 Cena MAX16938ATERA/V+
 Datasheet PDF MAX16938ATERA/V+
 Sklad MAX16938ATERA/V+
 Maxim Integrated MAX16938ATERA/V+
 Maxim Integrated MAX16938ATERA/V+

Distributor MAX16938ATERA/V+
 Obrázky MAX16938ATERA/V+
 MAX16938ATERA/V+ Stáhnout datový list
 Koupit MAX16938ATERA/V+
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX16938ATERA/V+
 Obrázek MAX16938ATERA/V+
 Datový list MAX16938ATERA/V+
 Koupit Maxim Integrated MAX16938ATERA/V+
 Distributor Maxim Integrated