



Obrázek může být reprezentace.
Podrobnosti o produktu viz specifikace.

MAX5090AATE/V+

Part Number: **MAX5090AATE/V+**
 Popis výrobku: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
 Stav RoHS: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [1.MAX5090AATE/V+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/V+.pdf](#)

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

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	MAX5090AATE/V+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	1.MAX5090AATE/V+.pdf2.MAX5090AATE/V+.pdf		
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Min)	6.5V	Napětí - vstup (Max)	76V
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	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)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Step-Down
Frekvence - Přepínání	127kHz	Detailní popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Current - Výstup	2A	Číslo základní části	MAX5090

Související produkty

<p>MAX5090BATE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Stažení: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE/V+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN Stažení: MAX5090CATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090CATE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Stažení: MAX5090CATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Stažení: MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Stažení: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Stažení: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Stažení: MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Stažení: MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Stažení: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Stažení: MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP+ Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Stažení: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+T Výrobci: Maxim Integrated Popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Stažení: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

Maxim Integrated MAX5090AATE/V+
 Cena MAX5090AATE/V+
 Datasheet PDF MAX5090AATE/V+
 Sklad MAX5090AATE/V+
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+

Distributor MAX5090AATE/V+
 Obrázky MAX5090AATE/V+
 MAX5090AATE/V+ Stáhnout datový list
 Koupit MAX5090AATE/V+
 Maxim Integrated Dodavatel

Dodavatel MAX5090AATE/V+
 Obrázek MAX5090AATE/V+
 Datový list MAX5090AATE/V+
 Koupit Maxim Integrated MAX5090AATE/V+
 Distributor Maxim Integrated