



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MAX5090AATE/V+T

Číslo dielu: **MAX5090AATE/V+T**
 Popis produktu: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
 Stav RoHS: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX5090AATE/V+T	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.MAX5090AATE/V+T.pdf2.MAX5090AATE/V+T.pdf		
Napätie - výstup (Min / Pevné)	3.3V	Napätie - výstup (Max)	-
Napätie - vstup (min)	6.5V	Napätie - vstup (Max)	76V
topológia	Buck	Synchrónny usmerňovač	No
Balík dodávateľov zariadení	16-TQFN (5x5)	séria	Automotive, AEC-Q100
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	16-WQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Fixed	Konfigurácia výstupu	Positive
Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	funkcie	Step-Down
Frekvencia - prepínanie	127kHz	Detailný popis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Prúd - výstup	2A	Číslo základnej časti	MAX5090

Súvisiace produkty

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

Súvisiace značky

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

Distribútor MAX5090AATE/V+T
 Obrázky MAX5090AATE/V+T
 MAX5090AATE/V+T Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MAX5090AATE/V+T
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX5090AATE/V+T
 Obrázok MAX5090AATE/V+T
 Datasheet MAX5090AATE/V+T
 Kúpte si Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 Distribútor Maxim Integrated