



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

MAX5090CATE+

Číslo dielu: **MAX5090CATE+**
 Popis produktu: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: [1.MAX5090CATE+.pdf](#)
[2.MAX5090CATE+.pdf](#)

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

[ODOŠLITE DOPYT](#)

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX5090CATE+	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	1.MAX5090CATE+.pdf2.MAX5090CATE+.pdf		
Napätie - výstup (Min / Pevné)	1.228V	Napätie - výstup (Max)	11V
Napätie - vstup (min)	6.5V	Napätie - vstup (Max)	76V
topológia	Buck	Synchronný usmerňovač	No
Balík dodávateľov zariadení	16-TQFN (5x5)	séria	-
obal	Tube	Balík / puzdro	16-WQFN Exposed Pad
Typ výstupu	Adjustable	Konfigurácia výstupu	Positive
Prevádzková teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupov	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobca štandardná doba výroby	6 Weeks	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
funkcie	Step-Down	Frekvencia - prepínanie	127kHz
Detailný popis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.228V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Prúd - výstup	2A
Číslo základnej časti	MAX5090		

Súvisiace produkty

<p>MAX5090CATE/V+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090CATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5091AASA+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Stiahnuť ▼: 1.MAX5091AASA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE/V+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090CATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5091AASA+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Stiahnuť ▼: 1.MAX5091AASA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+T výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090CATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090EVKIT výrobca: Maxim Integrated popis: EVAL KIT FOR MAX5090 Stiahnuť ▼: 1.MAX5090EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+ výrobca: Maxim Integrated popis: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Stiahnuť ▼: 1.MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX5090CATE+
 Cena MAX5090CATE+
 Datasheet MAX5090CATE+ PDF
 Sklad MAX5090CATE+
 Maxim Integrated MAX5090CATE+
 Maxim Integrated MAX5090CATE+

Distribútor MAX5090CATE+
 Obrázky MAX5090CATE+
 MAX5090CATE+ Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MAX5090CATE+
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX5090CATE+
 Obrázok MAX5090CATE+
 Datasheet MAX5090CATE+
 Kúpte si Maxim Integrated MAX5090CATE+
 Distribútor Maxim Integrated