



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

MAX5090BATE+

Cikkszám: **MAX5090BATE+**
 termékírás: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX5090BATE+.pdf](#)
[2.MAX5090BATE+.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX5090BATE+	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX5090BATE+.pdf2.MAX5090BATE+.pdf		
Feszültség - kimenet (min / fix)	5V	Feszültség - kimenet (max.)	-
Feszültség - bemenet (perc)	6.5V	Feszültség - Bemenet (Max)	76V
topológia	Buck	Szinkron egyenirányító	No
Szállító eszközcsoomag	16-TQFN (5x5)	Sorozat	-
Csomagolás	Tube	Csomagolás / tok	16-WQFN Exposed Pad
Kimeneti típus	Fixed	Kimeneti konfiguráció	Positive
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 125°C (TJ)	Kimenetek száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
A gyártó szabványos leadási ideje	6 Weeks	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant
Funkció	Step-Down	Frekvencia - Kapcsolás	127kHz
Részletes leírás	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Aktuális - kimenet	2A
Alap rész száma	MAX5090		

Kapcsolódó termékek

<p>MAX5090AATE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090CATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090CATE/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090CATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Letöltés: MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090EVKIT Gyártók: Maxim Integrated Leírás: EVAL KIT FOR MAX5090 Letöltés: MAX5090EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090AATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Letöltés: MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Letöltés: MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+T Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090CATE/V+ Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG BUCK ADJ 2A 16WQFN Letöltés: MAX5090CATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX5090BATE+
 MAX5090BATE+ Ár
 MAX5090BATE+ PDF adatlap
 MAX5090BATE+ készlet
 Maxim Integrated MAX5090BATE+
 Maxim Integrated MAX5090BATE+

MAX5090BATE+ forgalmazó
 MAX5090BATE+ képek
 MAX5090BATE+ Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX5090BATE+-et
 Maxim Integrated beszállító

MAX5090BATE+ beszállító
 MAX5090BATE+ kép
 MAX5090BATE+ adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX5090BATE+
 Maxim Integrated Forgalmazó