



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

MAX5090AATE/V+T

Cikkszám: **MAX5090AATE/V+T**
 termékleírás: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: [1.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE/V+T.pdf](#)

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

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	MAX5090AATE/V+T	Gyártó	Maxim Integrated
Leírás	IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.MAX5090AATE/V+T.pdf2.MAX5090AATE/V+T.pdf		
Feszültség - kimenet (min / fix)	3.3V	Feszültség - kimenet (max.)	-
Feszültség - bemenet (perc)	6.5V	Feszültség - Bemenet (Max)	76V
topológia	Buck	Szinkron egyenirányító	No
Szállító eszközcsoomag	16-TQFN (5x5)	Sorozat	Automotive, AEC-Q100
Csomagolás	Tape & Reel (TR)	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)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Funkció	Step-Down
Frekvencia - Kapcsolás	127kHz	Részletes leírás	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad
Aktuális - kimenet	2A	Alap rész száma	MAX5090

Kapcsolódó termékek

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

Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 MAX5090AATE/V+T Ár
 MAX5090AATE/V+T PDF adatlap
 MAX5090AATE/V+T készlet
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T

MAX5090AATE/V+T forgalmazó
 MAX5090AATE/V+T képek
 MAX5090AATE/V+T Töltse le az adatlapot
 Vásároljon MAX5090AATE/V+T-et
 Maxim Integrated szállító

MAX5090AATE/V+T szállító
 MAX5090AATE/V+T kép
 MAX5090AATE/V+T adatlap
 Vásároljon Maxim Integrated MAX5090AATE/V+T
 Maxim Integrated Forgalmazó