



Bildet kan være representasjon.
Se spesifikasjoner for produktdetaljer.

MAX5090AATE+

Delenummer: **MAX5090AATE+**
 produktbeskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Produsent / Merke: Maxim Integrated
 Skip fra: Hong Kong
 Leveringsvei: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND INN FORESPØRSEL](#)

Produkt detaljer

Delenummer	MAX5090AATE+	Produsent	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Lead Free Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Dataark	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
Spenning - Utgang (Min / Fast)	3.3V	Spenning - utgang (maks)	-
Spenning - Inngang (Min)	6.5V	Spenning - Inngang (Maks)	76V
topologi	Buck	Synkron Likner	No
Leverandør Enhetspakke	16-TQFN (5x5)	Serie	-
emballasje	Tube	Pakke / tilfelle	16-WQFN Exposed Pad
Utgangstype	Fixed	Utgangskonfigurasjon	Positive
Driftstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Antall utganger	1
Monteringstype	Surface Mount	Vannfølsomhetsnivå (MSL)	1 (Unlimited)
Produsentens Standard Lead Time	6 Weeks	Lead Free Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Funksjon	Step-Down	Frekvens - Bytte	127kHz
Detaljert beskrivelse	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Strøm - Utgang	2A
Basenummer	MAX5090		

Relaterte produkter

<p>MAX5090CATE+ produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN nedlasting: 1.MAX5090CATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090BATE+T produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN nedlasting: 1.MAX5090BATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE/V+T produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN nedlasting: 1.MAX5090AATE/V+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BCWP+ produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-SOIC nedlasting: 1.MAX508BCWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090BATE+ produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN nedlasting: 1.MAX5090BATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+ produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC nedlasting: 1.MAX508BEWP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEPP+ produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP nedlasting: 1.MAX508BEPP+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5090AATE/V+ produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16WQFN nedlasting: 1.MAX5090AATE/V+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5090AATE+T produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN nedlasting: 1.MAX5090AATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEWP+T produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC nedlasting: 1.MAX508BEWP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX508BEWP produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC nedlasting: 1.MAX508BEWP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX508BEPP produsenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-DIP nedlasting: 1.MAX508BEPP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterte koder

Maxim Integrated MAX5090AATE+	MAX5090AATE+-distributør	MAX5090AATE+ Leverandør
MAX5090AATE+ Pris	MAX5090AATE+ Bilder	MAX5090AATE+-bilde
MAX5090AATE+ PDF-datablad	MAX5090AATE+ Last ned datablad	MAX5090AATE+-datablad
MAX5090AATE+ lager	Kjøp MAX5090AATE+	Kjøp Maxim Integrated MAX5090AATE+
Maxim Integrated MAX5090AATE+	Maxim Integrated Leverandør	Maxim Integrated Distributør
Maxim Integrated MAX5090AATE+		