



Obraz może być reprezentacją.
Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

MAX5090AATE+

Part Number: **MAX5090AATE+**
 Opis produktu: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.MAX5090AATE+.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+.pdf](#)

Producent / marka: Maxim Integrated
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	MAX5090AATE+	Producent	Maxim Integrated
Opis	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.MAX5090AATE+.pdf2.MAX5090AATE+.pdf		
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	3.3V	Napięcie - Wyjście (Max)	-
Napięcie - Wejście (Min)	6.5V	Napięcie - wejściowa (maks)	76V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	No
Dostawca urządzeń Pakiet	16-TQFN (5x5)	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	16-WQFN Exposed Pad
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 125°C (TJ)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	6 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Step-Down	Częstotliwość - Przełączanie	127kHz
szczegółowy opis	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Obecny - Wyjście	2A
Podstawowy numer części	MAX5090		

Produkty powiązane

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

Powiązane tagi

- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Cena MAX5090AATE+
- Arkusze danych MAX5090AATE+ PDF
- Akcja MAX5090AATE+
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Dystrybutor MAX5090AATE+
- Zdjęcia MAX5090AATE+
- Arkusze danych do pobrania MAX5090AATE+
- Kup MAX5090AATE+
- Dostawca Maxim Integrated
- Dostawca MAX5090AATE+
- Obraz MAX5090AATE+
- Arkusze danych MAX5090AATE+
- Kup Maxim Integrated MAX5090AATE+
- Dystrybutor Maxim Integrated