



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX5090AATE+T

Artikelnummer: **MAX5090AATE+T**
 Produktbeschreibung: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MAX5090AATE+T.pdf](#)
[2.MAX5090AATE+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Artikelnummer	MAX5090AATE+T	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MAX5090AATE+T.pdf2.MAX5090AATE+T.pdf		
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V	Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	6.5V	Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck	Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down	Frequenz - Umschaltung	127kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 2A 16-WQFN Exposed Pad	Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	MAX5090		

relevante Produkte

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

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX5090AATE+T
 MAX5090AATE+T Preis
 MAX5090AATE+T PDF-Datenblatt
 MAX5090AATE+T Aktie
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T
 Maxim Integrated MAX5090AATE+T

MAX5090AATE+T-Verteiler
 MAX5090AATE+T Bilder
 MAX5090AATE+T Datenblatt herunterladen
 Kaufen Sie MAX5090AATE+T
 Maxim Integrated Lieferant

MAX5090AATE+T Lieferant
 MAX5090AATE+T-Bild
 MAX5090AATE+T-Datenblatt
 Kaufen Sie Maxim Integrated MAX5090AATE+T
 Maxim Integrated-Verteiler