



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX5080ATE+

Varenummer: **MAX5080ATE+**
 Produkt beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN
 RoHs Status: Blyfri / RoHS-kompatibel
 Dataark: [1.MAX5080ATE+.pdf](#) [2.MAX5080ATE+.pdf](#)

Producent / Mærke: Maxim Integrated
 Skib fra: Hong Kong
 Forsendelsesmåde: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	MAX5080ATE+	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Blyfri Status / RoHS Status	Blyfri / RoHS-kompatibel
Datablad	1.MAX5080ATE+.pdf2.MAX5080ATE+.pdf		
Spænding - Udgang (Min / Fast)	1.23V	Spænding - Udgang (Max)	32V
Spænding - Indgang (Min)	4.5V	Spænding - Indgang (Max)	40V
Topologi	Buck	Synkron Rectifier	No
Leverandør Device Package	16-TQFN (5x5)	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	16-WQFN Exposed Pad
Output Type	Adjustable	Output Configuration	Positive
Driftstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Antal udgange	1
Monteringstype	Surface Mount	Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Fabrikantens standard ledetid	6 Weeks	Blyfri Status / RoHS Status	Lead free / RoHS Compliant
Fungere	Step-Down	Frequency - Switching	250kHz
Detaljeret beskrivelse	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.23V 1 Output 1A 16-WQFN Exposed Pad	Nuværende - Output	1A
Basenummer	MAX5080		

Relaterede produkter

<p>MAX507BCWG+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Hent: MAX507BCWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507BEWG+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Hent: MAX507BEWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5080ATE+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Hent: MAX5080ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507BENG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Hent: MAX507BENG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5080EVKIT producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL KIT FOR MAX5080 Hent: MAX5080EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5081ATE-T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Hent: MAX5081ATE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5081ATE producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Hent: MAX5081ATE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5081ATE+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Hent: MAX5081ATE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507BEWG+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Hent: MAX507BEWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507BENG producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP Hent: MAX507BENG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5081ATE+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN Hent: MAX5081ATE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507BEWG producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Hent: MAX507BEWG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

- Maxim Integrated MAX5080ATE+
- MAX5080ATE+ Pris
- MAX5080ATE+ PDF-datablad
- MAX5080ATE+ Lager
- Maxim Integrated MAX5080ATE+
- Maxim Integrated MAX5080ATE+
- MAX5080ATE+-distributør
- MAX5080ATE+-billeder
- MAX5080ATE+ Download datablad
- Køb MAX5080ATE+
- Maxim Integrated Leverandør
- MAX5080ATE+ leverandør
- MAX5080ATE+-billede
- MAX5080ATE+-datablad
- Køb Maxim Integrated MAX5080ATE+
- Maxim Integrated-distributør