



Billedet kan være representation.
Se specifikationer for produktoplysninger.

MAX1797EUA

Varenummer: **MAX1797EUA**
 Produkt beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX
 RoHs Status: Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
 Dataark: [1.MAX1797EUA.pdf](#) [2.MAX1797EUA.pdf](#)

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

[SEND FORESPØRGSEL](#)

Produktoplysninger

Varenummer	MAX1797EUA	Fabrikant	Maxim Integrated
Beskrivelse	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX	Blyfri Status / RoHS Status	Indeholder bly / RoHS ikke-kompatibel
Datablad	1.MAX1797EUA.pdf2.MAX1797EUA.pdf		
Spænding - Udgang (Min / Fast)	2V (3.3V, 5V)	Spænding - Udgang (Max)	5.5V
Spænding - Indgang (Min)	1V	Spænding - Indgang (Max)	5.5V
Topologi	Boost	Synkron Rectifier	Yes
Leverandør Device Package	8-uMAX	Serie	-
Emballage	Tube	Pakke / tilfælde	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Output Type	Adjustable (Programmable)	Output Configuration	Positive
Andre navne	Q1171259B	Driftstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Antal udgange	1	Monteringstype	Surface Mount
Fugtfølsomhedsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Blyfri Status / RoHS Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Fungere	Step-Up	Frequency - Switching	500kHz
Detaljeret beskrivelse	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2V (3.3V, 5V) 1 Output 800mA (Switch) 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Nuværende - Output	800mA (Switch)
Basenummer	MAX1797		

Relaterede produkter

<p>MAX1797EUA-T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX Hent: MAX1797EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1797EUA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX Hent: MAX1797EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1796EUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX Hent: MAX1796EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1797EVKIT producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: EVAL BOARD FOR MAX1797 Hent: MAX1797EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1795EUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Hent: MAX1795EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1795EUA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Hent: MAX1795EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1796EUA+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX Hent: MAX1796EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1796EUA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX Hent: MAX1796EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1797EUA+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX Hent: MAX1797EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1798EGP+ producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC POWER SUPPLY CDMA 20-QFN Hent: MAX1798EGP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX1798EGP+T producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC POWER SUPPLY CDMA 20-QFN Hent: MAX1798EGP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX1795EUA producenter: Maxim Integrated Beskrivelse: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX Hent: MAX1795EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Relaterede tags

Maxim Integrated MAX1797EUA
 MAX1797EUA Pris
 MAX1797EUA PDF-datablad
 MAX1797EUA Lager
 Maxim Integrated MAX1797EUA
 Maxim Integrated MAX1797EUA

MAX1797EUA-distributør
 MAX1797EUA-billeder
 MAX1797EUA Download datablad
 Køb MAX1797EUA
 Maxim Integrated Leverandør

MAX1797EUA leverandør
 MAX1797EUA-billede
 MAX1797EUA-datablad
 Køb Maxim Integrated MAX1797EUA
 Maxim Integrated-distributør