









	<h2>MAX1797EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1797EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1797EUA.pdf 2.MAX1797EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3146 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1797EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3146 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	800mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1797
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1171259B

MAX1797EUA ist neu im Original, Suche MAX1797EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1797EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1797EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1796EUA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p>	 <p>MAX1797EVKIT Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX1797</p>	 <p>MAX1797EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p>	 <p>MAX1796EUA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p>
 <p>MAX1795EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p>MAX1798AEUP-T MAX MAX1798AEUP-T MAX</p>	 <p>MAX1796EUA+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p>	 <p>MAX1797EUA-T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.8A 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1792EUA15	↔ MAX1792EUA15-T	⇒ MAX1792EUA18+	D MAX1792EUA18+T	↔ MAX1792EUA25
⊕ MAX1792EUA25+T	⊗ MAX1792EUA25-T	D MAX1792EUA33	⇒ MAX1792EUA33+T	↔ MAX1792EUA33-T
⊗ MAX1793EUE18+T	⊕ MAX1793EUE18-T	⊗ MAX1793EUE25	↔ MAX1793EUE25+T	↔ MAX1793EUE25-T
D MAX1793EUE33	⊗ MAX1793EUE33+T	⊕ MAX1793EUE33CD	⊗ MAX1793EUE50+	↔ MAX1795EUA+
⇒ MAX1795EUA+	↔ MAX1795EUA+T	⊗ MAX1795EUA-T	⊕ MAX1796EUA	↔ MAX1796EUA+T
↔ MAX1797EUA+T	⇒ MAX1798AEUP-T	D MAX1800EHJ	⊗ MAX1801EKA	⊕ MAX1806EUA08
⊗ MAX1806EUA08+	D MAX1806EUA08+T	⇒ MAX1806EUA18	↔ MAX1806EUA18+	↔ MAX1806EUA18+T
⊕ MAX1806EUA18-T	⊗ MAX1806EUA25+	↔ MAX1806EUA25+T	⇒ MAX1806EUA33+T	↔ MAX1807EUB-T
⊗ MAX1809EEEE+T	⊕ MAX1809EEEE+TG077	⊗ MAX1809EEEE-T	D MAX1809EGI-T	↔ MAX1811ESA
↔ MAX1811ESA-T	⊗ MAX1812EUB+	⊕ MAX1812EUB+T	⊗ MAX1812EUB-T	↔ MAX1813EEI

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited

