









	<h2>MAX1796EUA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1796EUA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX
Datenblätter:	1.MAX1796EUA+T.pdf 2.MAX1796EUA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1796EUA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	400mA (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	Tape & Reel (TR)

MAX1796EUA+T ist neu im Original, Suche MAX1796EUA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1796EUA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1796EUA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX1791EUB-T | ↔ MAX1792EUA15 | ⇒ MAX1792EUA15-T | D MAX1792EUA18+ | ⇒ MAX1792EUA18+T |
| ⊣ MAX1792EUA25 | ⊗ MAX1792EUA25+T | D MAX1792EUA25-T | ⇒ MAX1792EUA33 | ⇒ MAX1792EUA33+T |
| ⊗ MAX1792EUA33-T | ⊣ MAX1793EUE18+T | ⊗ MAX1793EUE18-T | ↔ MAX1793EUE25 | ⇒ MAX1793EUE25+T |
| D MAX1793EUE25-T | ⊗ MAX1793EUE33 | ⊣ MAX1793EUE33+T | ⊗ MAX1793EUE33CD | ⇒ MAX1793EUE50+ |
| ⇒ MAX1795EUA+ | ↔ MAX1795EUA+ | ⊗ MAX1795EUA+T | ⊣ MAX1795EUA-T | ⇒ MAX1796EUA |
| ↔ MAX1797EUA | ⇒ MAX1797EUA+T | D MAX1798AEUP-T | ⊗ MAX1800EHJ | ⊣ MAX1801EKA |
| ⊗ MAX1806EUA08 | D MAX1806EUA08+ | ⇒ MAX1806EUA08+T | ↔ MAX1806EUA18 | ⇒ MAX1806EUA18+ |
| ⊣ MAX1806EUA18+T | ⊗ MAX1806EUA18-T | ↔ MAX1806EUA25+ | ⇒ MAX1806EUA25+T | ⇒ MAX1806EUA33+T |
| ⊗ MAX1807EUB-T | ⊣ MAX1809EEE+T | ⊗ MAX1809EEE+TG077 | D MAX1809EEE-T | ⇒ MAX1809EGI-T |
| ↔ MAX1811ESA | ⊗ MAX1811ESA-T | ⊣ MAX1812EUB+ | ⊗ MAX1812EUB+T | ⇒ MAX1812EUB-T |