







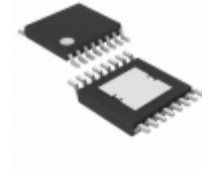

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1795EUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1795EUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">  1.MAX1795EUA+.pdf                 </a> <a href="#">  2.MAX1795EUA+.pdf                 </a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 616 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1795EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	616 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	200mA (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

MAX1795EUA+ ist neu im Original, Suche MAX1795EUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1795EUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1795EUA+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1796EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1795EUA</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1795EUA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1795EUA-T</b> MAXIM MAX1795EUA-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1795EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1793EUE50-T*</b> MAX MAX TSSOP-16</p>	 <p><b>MAX1793EUE50+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1796EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊗ MAX1790EUA</li> <li>⊖ MAX1791EUB-T</li> <li>⊗ MAX1792EUA25</li> <li>D MAX1792EUA33-T</li> <li>⇒ MAX1793EUE25-T</li> <li>↔ MAX1795EUA+</li> <li>⊗ MAX1797EUA</li> <li>⊖ MAX1806EUA08</li> <li>⊗ MAX1806EUA18+T</li> <li>↔ MAX1807EUB-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>↔ MAX1790EUA+T</li> <li>⊗ MAX1792EUA15</li> <li>⊖ MAX1792EUA25+T</li> <li>⊗ MAX1793EUE18+T</li> <li>↔ MAX1793EUE33</li> <li>⇒ MAX1795EUA+T</li> <li>D MAX1797EUA+T</li> <li>⊗ MAX1806EUA08+</li> <li>⊖ MAX1806EUA18-T</li> <li>⊗ MAX1809EEE+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX1790EUA-T</li> <li>D MAX1792EUA15-T</li> <li>⊗ MAX1792EUA25-T</li> <li>⊖ MAX1793EUE18-T</li> <li>⊗ MAX1793EUE33+T</li> <li>D MAX1795EUA-T</li> <li>⇒ MAX1798AEUP-T</li> <li>↔ MAX1806EUA08+T</li> <li>⊗ MAX1806EUA25+</li> <li>⊖ MAX1809EEE+TG077</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX1791EUB+</li> <li>⇒ MAX1792EUA18+</li> <li>↔ MAX1792EUA33</li> <li>⊗ MAX1793EUE25</li> <li>⊖ MAX1793EUE33CD</li> <li>⊗ MAX1796EUA</li> <li>↔ MAX1800EHJ</li> <li>⇒ MAX1806EUA18</li> <li>D MAX1806EUA25+T</li> <li>⊗ MAX1809EEE-T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX1791EUB+T</li> <li>⇒ MAX1792EUA18+T</li> <li>⇒ MAX1792EUA33+T</li> <li>⇒ MAX1793EUE25+T</li> <li>⇒ MAX1793EUE50+</li> <li>⊖ MAX1796EUA+T</li> <li>⇒ MAX1801EKA</li> <li>⇒ MAX1806EUA18+</li> <li>⇒ MAX1806EUA33+T</li> <li>⇒ MAX1809EGI-T</li> </ul> |
|---|---|--|--|--|

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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