
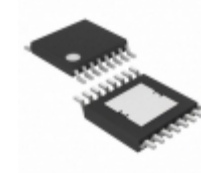





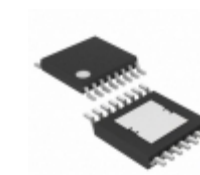
	<h2>MAX1795EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1795EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX1795EUA.pdf</a>  <a href="#">2.MAX1795EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 194 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1795EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	194 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V (3.3V, 5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	500kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	200mA (Switch)
Basisteilenummer	MAX1795

MAX1795EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1795EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1795EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1795EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1795EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1793EUE50+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 1A 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX1795EUA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1795EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.2A 8UMAX</p>
 <p><b>MAX1793EUE33CD</b> MAXIM MAX1793EUE33CD MAXIM</p>	 <p><b>MAX1795EUA-T</b> MAXIM MAX1795EUA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1796EUA</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG 0.4A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1793EUE33/V+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 1A 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1795EUA Maxim Integrated	MAX1795EUA Datenblatt	MAX1795EUA-Datenblätter	MAX1795EUA PDF	Maxim Integrated MAX1795EUA
MAX1795EUA Electronic	MAX1795EUA-Komponenten	MAX1795EUA-Verteiler	MAX1795EUA-Bild	MAX1795EUA-Teil
MAX1795EUA Preis	MAX1795EUA Hersteller	MAX1795EUA Bild	MAX1795EUA Aktie	MAX1795EUA Inventar
MAX1795EUA Neu	MAX1795EUA Original	MAX1795EUA garantiert	MAX1795EUA RFQ	MAX1795EUA Online bestellen

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