


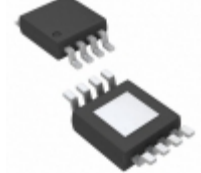






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1791EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1791EUB+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1791EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1791EUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3290 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	MAX1791EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3290 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	5 V ~ 20 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1791
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1791EUB+ ist neu im Original, Suche MAX1791EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1791EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1791EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1790EUA+T MSOP8</b> MAXIM MAX1790EUA+T MSOP8 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1792EUA15+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1791EUB</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1791EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>
 <p><b>MAX1792EUA15</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1790EUA+T</b> Maxim Integrated IC REG BST SEPIC ADJ 1.2A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1790EVKIT</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX1790</p>	 <p><b>MAX1791EUB-T</b> MAXIM MAX1791EUB-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                   |                   |                  |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| ⊛ MAX1782ETM+C6G | ↔ MAX1782ETM+T     | ⇒ MAX1782ETM+TC8C | D MAX17830GUN     | ⇒ MAX17830GUN+T  |
| ⊣ MAX17830GUN/V+ | ⊛ MAX17830GUN/V+T  | D MAX17840GUN/V   | ⇒ MAX17841GUE/V   | ⇒ MAX1785EUU     |
| ⊛ MAX1785EUU+    | ⊣ MAX1785EUU+TG069 | ⊛ MAX1786AEUI     | ↔ MAX1786AEUI+    | ⇒ MAX1786AEUI+T  |
| D MAX1786EUI     | ⊛ MAX1786EUI+TG069 | ⊣ MAX1787EUI+TGH8 | ⊛ MAX17880GUU/V+T | ⇒ MAX1788AEUI+T  |
| ⇒ MAX1788EUI+T   | ↔ MAX1788EUI+TGD3  | ⊛ MAX1790EUA      | ⊣ MAX1790EUA+T    | ⇒ MAX1790EUA-T   |
| ↔ MAX1791EUB+T   | ⇒ MAX1791EUB-T     | D MAX1792EUA15    | ⊛ MAX1792EUA15-T  | ⊣ MAX1792EUA18+  |
| ⊛ MAX1792EUA18+T | D MAX1792EUA25     | ⇒ MAX1792EUA25+T  | ↔ MAX1792EUA25-T  | ⇒ MAX1792EUA33   |
| ⊣ MAX1792EUA33+T | ⊛ MAX1792EUA33-T   | ↔ MAX1793EUE18+T  | ⇒ MAX1793EUE18-T  | ⇒ MAX1793EUE25   |
| ⊛ MAX1793EUE25+T | ⊣ MAX1793EUE25-T   | ⊛ MAX1793EUE33    | D MAX1793EUE33+T  | ⇒ MAX1793EUE33CD |
| ↔ MAX1793EUE50+  | ⊛ MAX1795EUA+      | ⊣ MAX1795EUA+     | ⊛ MAX1795EUA+T    | ⇒ MAX1795EUA-T   |

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

