


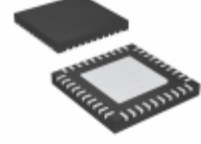


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1692EUB-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1692EUB-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX
Datenblätter:	 MAX1692EUB-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2615 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1692EUB-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2615 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	750kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1692EUB-T ist neu im Original, Suche MAX1692EUB-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1692EUB-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1692EUB-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16930AGLS/VY+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG TRPL 32QFN</p>	 <p>MAX16930AGLR/VY+ Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>	 <p>MAX1692EUB+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX16930AGLR/VY+T Maxim Integrated 2MHZ, 36V, DUAL BUCK WITH PREBOO</p>
 <p>MAX1692EUB+T Original</p>	 <p>MAX1692EUB Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX1692EUB+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 10UMAX</p>	 <p>MAX16929OGUI/V MAXIM MAX16929OGUI/V MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| ⊛ MAX16910CAA8/V+T | ↔ MAX16910CAA9/V | ⇒ MAX16910CASA8/V+T | D MAX16910CASA9/V+T | ⇒ MAX16910CATA8/V+ |
| ⊣ MAX16910CATA8/V+T | ⊛ MAX16910CATA9 | D MAX16910CATA9/V+T | ⇒ MAX16910DATA9/V+T | ⇒ MAX16913AGEE/V+T |
| ⊛ MAX16914AUB/V+ | ⊣ MAX16915AUB/V+ | ⊛ MAX16916GUB/V+ | ↔ MAX16917BGEE/V+CAT | ⇒ MAX16917DGEE/V+ |
| D MAX16922ATPE/V+T | ⊛ MAX16924GGM/VY+T | ⊣ MAX16927GTM/V+T | ⊛ MAX16927GTM/V+T | ⇒ MAX16928AGUP/V+ |
| ⇒ MAX16928AGUP/V+T | ↔ MAX16929CGUI/V+T | ⊛ MAX16929GGUI/V | ⊣ MAX1692EUB | ⇒ MAX1692EUB+T |
| ↔ MAX1692EUB-TG069 | ⇒ MAX16930ATLW/V+T | D MAX16933ATIR/V+T | ⊛ MAX16933ATIR/V+T | ⊣ MAX16935SAUE/V+T |
| ⊛ MAX1693EUA | D MAX1693EUB | ⇒ MAX1693EUB+ | ↔ MAX1693EUB+T | ⇒ MAX1693EUB-T |
| ⊣ MAX16942EGEE/V | ⊛ MAX16942EGEE/V+ | ↔ MAX16943EGEE/V+ | ⇒ MAX16943EGEE/V+T | ⇒ MAX16944EGEE |
| ⊛ MAX16944EGEE/V+ | ⊣ MAX16944EGEE/V+T | ⊛ MAX16945TGUT#G16 | D MAX16946GTE/V+T | ⇒ MAX16948AGEE/V+T |
| ↔ MAX16948AGEE/V+T | ⊛ MAX1694EUB | ⊣ MAX16952AUE/V+T | ⊛ MAX16953AEE/V+T | ⇒ MAX16961RATEA/V+T |

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