






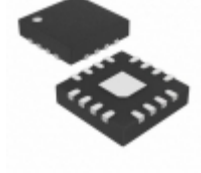
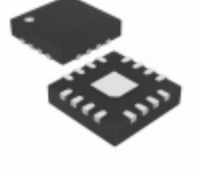

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1693EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1693EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1693EUB+T.pdf 2.MAX1693EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2608 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1693EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2608 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Non-Inverting
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyt	P-Channel
Eigenschaften	Status Flag
Schnittstelle	On/Off
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	High Side
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Rds On (Typ)	60 mOhm
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Ausgabe (max)	700mA
Schalertyp	USB Switch
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1693EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1693EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1693EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1693EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1694 NA MAX1694 NA</p>	 <p>MAX1693EUB-T MAXIM MAX1693EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1693EUB Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>	 <p>MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM</p>
 <p>MAX1693HEUB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>	 <p>MAX16939ATESB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16939ATESB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX1693EUB+ Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| ⊗ MAX16913AGEE/V+T | ↔ MAX16914AUB/V+ | ⇒ MAX16915AUB/V+ | D MAX16916GUB/V+ | ⇒ MAX16917BGEE/V+CAT |
| ⊣ MAX16917DGEE/V+ | ⊗ MAX16922ATPE/V+T | D MAX16924GGM/VY+T | ⇒ MAX16927GTM/V+T | ⇒ MAX16927GTM/V+T |
| ⊗ MAX16928AGUP/V+ | ⊣ MAX16928AGUP/V+T | ⊗ MAX16929CGUI/V+T | ↔ MAX16929GGUI/V | ⇒ MAX1692EUB |
| D MAX1692EUB+T | ⊗ MAX1692EUB-T | ⊣ MAX1692EUB-TG069 | ⊗ MAX16930ATLW/V+T | ⇒ MAX16933ATIR/V+T |
| ⇒ MAX16933ATIR/V+T | ↔ MAX16935SAUE/V+T | ⊗ MAX1693EUA | ⊣ MAX1693EUB | ⇒ MAX1693EUB+ |
| ↔ MAX1693EUB-T | ⇒ MAX16942EGEE/V | D MAX16942EGEE/V+ | ⊗ MAX16943EGEE/V+ | ⊣ MAX16943EGEE/V+T |
| ⊗ MAX16944EGEE | D MAX16944EGEE/V+ | ⇒ MAX16944EGEE/V+T | ↔ MAX16945TGUT#G16 | ⇒ MAX16946GTE/V+T |
| ⊣ MAX16948AGEE/V+T | ⊗ MAX16948AGEE/V+T | ↔ MAX1694EUB | ⇒ MAX16952AUE/V+T | ⇒ MAX16953AEE/V+T |
| ⊗ MAX16961RATEA/V+T | ⊣ MAX16963SATEA/V+T | ⊗ MAX16969BGEE/V+T | D MAX16969DGEE/V | ⇒ MAX16973SASD |
| ↔ MAX16977RATE/V+T | ⊗ MAX1697REUT+T | ⊣ MAX1697SEUT-T | ⊗ MAX1697UEUT | ⇒ MAX1697UEUT#TG16 |

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