

	<h2>MAX1693EUB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1693EUB</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1693EUB.pdf 2.MAX1693EUB.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7943 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1693EUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	7943 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1693EUB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>	 <p>MAX16939ATESB/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16939ATESA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>	 <p>MAX16939ATESA/V+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>
 <p>MAX1693EUB-T MAXIM MAX1693EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM</p>	 <p>MAX1693EUA MAXIM MAX1693EUA MAXIM</p>	 <p>MAX16939ATESB/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V/ADJ 2.5A 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX16910CATA9/V+T	↔ MAX16910DATA9/V+T	⇒ MAX16913AGEE/V+T	D MAX16914AUB/V+	⇒ MAX16915AUB/V+
⊥ MAX16916GUB/V+	⊗ MAX16917BGEE/V+CAT	D MAX16917DGEE/V+	⇒ MAX16922ATPE/V+T	⇒ MAX16924GGM/VY+T
⊗ MAX16927GTM/V+T	⊥ MAX16927GTM/V+T	⊗ MAX16928AGUP/V+	↔ MAX16928AGUP/V+T	⇒ MAX16929CGUI/V+T
D MAX16929GGUI/V	⊗ MAX1692EUB	⊥ MAX1692EUB+T	⊗ MAX1692EUB-T	⇒ MAX1692EUB-TG069
⇒ MAX16930ATLW/V+T	↔ MAX16933ATIR/V+T	⊗ MAX16933ATIR/V+T	⊥ MAX16935SAUE/V+T	⇒ MAX1693EUA
↔ MAX1693EUB+	⇒ MAX1693EUB+T	D MAX1693EUB-T	⊗ MAX16942EGEE/V	⊥ MAX16942EGEE/V+
⊗ MAX16943EGEE/V+	D MAX16943EGEE/V+T	⇒ MAX16944EGEE	↔ 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	D MAX16963SATEA/V+T	⇒ MAX16969BGEE/V+T
↔ MAX16969DGEE/V	⊗ MAX16973SASD	⊥ MAX16977RATE/V+T	⊗ MAX1697REUT+T	⇒ MAX1697SEUT-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