



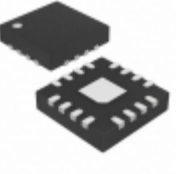





	<h2>MAX1694EUB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1694EUB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1694EUB.pdf</a> <a href="#">2.MAX1694EUB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 11338 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1694EUB
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	11338 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
Basisteilenummer	MAX1694
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1694EUB ist neu im Original, Suche MAX1694EUB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1694EUB Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1694EUB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1694EUB+T</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>	 <p><b>MAX16948AGEE/V+T</b> MAXIM MAXIM QSOP</p>	 <p><b>MAX16948AGTE/V+T</b> Maxim Integrated IC LDO/SWITCH ADJ DUAL 16TQFN</p>	 <p><b>MAX16948AGTE</b> MAX MAX TQFN16</p>
 <p><b>MAX16950AAUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 2MHZ TSSOP</p>	 <p><b>MAX16950BAUE/V+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 2MHZ TSSOP</p>	 <p><b>MAX16948AGTE/V</b> MAX MAX16948AGTE/V MAX</p>	 <p><b>MAX1694EUB+</b> Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX16929GGUI/V	MAX1692EUB	MAX1692EUB+T	MAX1692EUB-T	MAX1692EUB-TG069
MAX16930ATLW/V+T	MAX16933ATIR/V+T	MAX16933ATIR/V+T	MAX16935SAUE/V+T	MAX1693EUA
MAX1693EUB	MAX1693EUB+	MAX1693EUB+T	MAX1693EUB-T	MAX16942EGEE/V
MAX16942EGEE/V+	MAX16943EGEE/V+	MAX16943EGEE/V+T	MAX16944EGEE	MAX16944EGEE/V+
MAX16944EGEE/V+T	MAX16945TGUT#G16	MAX16946GTE/V+T	MAX16948AGEE/V+T	MAX16948AGEE/V+T
MAX16952AUE/V+T	MAX16953AEE/V+T	MAX16961RATEA/V+T	MAX16963SATEA/V+T	MAX16969BGEE/V+T
MAX16969DGEE/V	MAX16973SASD	MAX16977RATE/V+T	MAX1697REUT+T	MAX1697SEUT-T
MAX1697UEUT	MAX1697UEUT#TG16	MAX16984RATI/V+	MAX16984RATI/V+T	MAX16986RATI/V+
MAX16986RATI/V+GE	MAX16986SATI/V+	MAX1698AEUB+T	MAX1698EUB	MAX1698EUB+
MAX1698EUB+T	MAX1698EUB-T	MAX16992AUBB/V+T	MAX16993AGJG/VY+T	MAX16995ATPI

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