


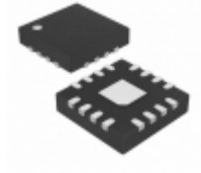




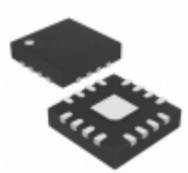

	<h2>MAX1694EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1694EUB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1694EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1694EUB+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 114 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1694EUB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Netzschalter</a> ,
Teilstatus	114 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Serie	-
Rds On (Typ)	60 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	P-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	700mA

MAX1694EUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1694EUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1694EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1694EUB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1694EUB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1694EUB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1694EUB+</a>
<a href="#">MAX1694EUB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX1694EUB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1694EUB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1694EUB+-Bild</a>	<a href="#">MAX1694EUB+-Teil</a>
<a href="#">MAX1694EUB+ Preis</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ Bild</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX1694EUB+ Neu</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ Original</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX1694EUB+ Online bestellen</a>

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