









	<h2>MAX1693HEUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1693HEUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1693HEUB+.pdf 2.MAX1693HEUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 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	MAX1693HEUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC USB SWITCH 1X1 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter ,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabetypp	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

MAX1693HEUB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1693HEUB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1693HEUB+ 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 MAX1693HEUB+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1693EUB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>	 <p>MAX1693EUB+ Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>	 <p>MAX16940AUI/V+ Maxim Integrated IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP</p>	 <p>MAX16940AUI/V+T Maxim Integrated IC CTRL AUTO BOOST MULTI TSSOP</p>
 <p>MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM MAX1693EUB+T MSOP10 MAXIM</p>	 <p>MAX16940EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX16940</p>	 <p>MAX1694 NA MAX1694 NA</p>	 <p>MAX1693HEUB+T Maxim Integrated IC USB SWITCH 1X1 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1693HEUB+ Maxim Integrated	MAX1693HEUB+ Datenblatt	MAX1693HEUB+-Datenblätter	MAX1693HEUB+ PDF	Maxim Integrated MAX1693HEUB+
MAX1693HEUB+ Electronic	MAX1693HEUB+-Komponenten	MAX1693HEUB+-Verteiler	MAX1693HEUB+-Bild	MAX1693HEUB+-Teil
MAX1693HEUB+ Preis	MAX1693HEUB+ Hersteller	MAX1693HEUB+ Bild	MAX1693HEUB+ Aktie	MAX1693HEUB+ Inventar
MAX1693HEUB+ Neu	MAX1693HEUB+ Original	MAX1693HEUB+ garantiert	MAX1693HEUB+ RFQ	MAX1693HEUB+ Online bestellen

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