








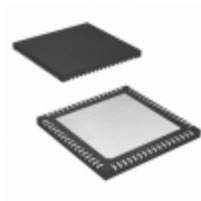


	<b>MAX1954AEUB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1954AEUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.MAX1954AEUB+T.pdf</a>  <a href="#">2.MAX1954AEUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 26766 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1954AEUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	26766 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 13.2 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	-
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	91%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)



















































MAX1954AEUB+T ist neu im Original, Suche MAX1954AEUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1954AEUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1954AEUB+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1954AEUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1954AEUB</b> MAX MAX1954AEUB MAX</p>	 <p><b>MAX1954CEUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1954CEUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>
 <p><b>MAX1954BEUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX19542EGK+D</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 170MSPS 68-QFN</p>	 <p><b>MAX1954BEUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1954AEUB-T</b> MAXIM MAX1954AEUB-T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
|  MAX1935ETA    |  MAX1935ETA+  |  MAX1935ETA+T     |  MAX1935ETA-T     |  MAX1935ETA15+T |
|  MAX1935TA     |  MAX1935TA15  |  MAX1939EEI-T     |  MAX1945REUI      |  MAX1945REUI+T  |
|  MAX1946ETA+T  |  MAX1946ETA-T |  MAX1947ETA18+    |  MAX1947ETA18+T   |  MAX1947ETA18-T |
|  MAX1951ESA    |  MAX1951ESA+  |  MAX1951ESA+T     |  MAX1952ESA+      |  MAX1953EUB     |
|  MAX1953EUB+   |  MAX1953EUB+T |  MAX1953EUB-TG069 |  MAX1954AEUB      |  MAX1954AEUB+   |
|  MAX1954AEUB-T |  MAX1954EUB   |  MAX1954EUB+      |  MAX1954EUB+T     |  MAX1954EUB-T   |
|  MAX1957EUB    |  MAX1957EUB+  |  MAX1957EUB+T     |  MAX195BCWE+T     |  MAX1960EEP     |
|  MAX1960EEP+   |  MAX1962EEP+T |  MAX1963AEZT250+T |  MAX1963AEZT300-T |  MAX1964TEEE    |
|  MAX1966ESA    |  MAX1967EUB   |  MAX1967EUB+      |  MAX1967EUB+T     |  MAX1967EUB-T   |
|  MAX19705ETM+  |  MAX19706ETM+ |  MAX19708ETM+T    |  MAX1970EEE+T     |  MAX1971EEEE    |

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