








	<h2>MAX1858AEEG+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1858AEEG+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1858AEEG+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1858AEEG+.pdf</a> <a href="#">3.MAX1858AEEG+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1118 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1858AEEG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1118 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	24-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 600kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 23 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Reset
Ausgangsphasen	2
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1858AEEG+ ist neu im Original, Suche MAX1858AEEG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1858AEEG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1858AEEG+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1857EUA47+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 4.75V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1857EA47+</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX1858EEG+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p><b>MAX1858AEEG+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>
 <p><b>MAX1857EUA47+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 4.75V/ADJ 0.5A 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1857EUA47</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8UMAX</p>	 <p><b>MAX1858AEEG</b> MAXIM MAX1858AEEG MAXIM</p>	 <p><b>MAX1858EEG</b> MAXIM MAX1858EEG MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                |                |                   |                  |
|--------------------|----------------|----------------|-------------------|------------------|
| ⊗ MAX1845EEI       | ↔ MAX1845EEI+T | ⇒ MAX1845EEI-T | D MAX1845EEI-TG05 | ⇒ MAX1845EET-T   |
| ⊣ MAX1845ETX+TG05  | ⊗ MAX1846EUB+  | D MAX1846EUB+T | ⇒ MAX1847EEE      | ⇒ MAX1847EEE+    |
| ⊗ MAX1847EEE+T     | ⊣ MAX1848EKA   | ⊗ MAX1848EKA+T | ↔ MAX1848ETA      | ⇒ MAX1848ETA+T   |
| D MAX1848ETA+TG104 | ⊗ MAX1848ETA-T | ⊣ MAX184BCNG+  | ⊗ MAX1853EXT+T    | ⇒ MAX1854EEG     |
| ⇒ MAX1854EEG-T     | ↔ MAX1856EUB   | ⊗ MAX1856EUB+T | ⊣ MAX1857EUA47+   | ⇒ MAX1857EUA47+T |
| ↔ MAX1858EEG       | ⇒ MAX1858EEG+T | D MAX1858EEG-T | ⊗ MAX185ACNG+     | ⊣ MAX185ACWG     |
| ⊗ MAX185BCNG+      | D MAX185BCWG   | ⇒ MAX1864TEEE  | ↔ MAX1864TEEE-T   | ⇒ MAX1868ETL     |
| ⊣ MAX1868ETL-T     | ⊗ MAX1868TEST  | ↔ MAX186ACAP   | ⇒ MAX186ACWP      | ⇒ MAX186AEAP     |
| ⊗ MAX186AEWP       | ⊣ MAX186BCAP   | ⊗ MAX186BEAP   | D MAX186CCAP      | ⇒ MAX1873REEE    |
| ↔ MAX1873REEE+T    | ⊗ MAX1873SEEE  | ⊣ MAX1873SEEE  | ⊗ MAX1873TEEE     | ⇒ MAX1874ETE+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