







	<h2 style="color: red;">MAX1858EEG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1858EEG+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1858EEG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1858EEG+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX1858EEG+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 32230 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1858EEG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	32230 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)	4.75 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	Tape & Reel (TR)

MAX1858EEG+T ist neu im Original, Suche MAX1858EEG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1858EEG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1858EEG+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1858EEG</b> MAXIM MAX1858EEG MAXIM</p>	 <p><b>MAX1858EEG+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p><b>MAX1858AEEG</b> MAXIM MAX1858AEEG MAXIM</p>	 <p><b>MAX1858EEG-T</b> MAXIM MAX1858EEG-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1858EEQ</b> MAX MAX SSOP-24</p>	 <p><b>MAX1858AEEG+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p><b>MAX1858AEEG+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p><b>MAX185ACWG</b> MAXIM MAX185ACWG MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                   |                  |                    |                |
|----------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------|
| ⊗ MAX1845EEI-T | ↔ MAX1845EEI-TG05 | ⇒ MAX1845EET-T   | D MAX1845ETX+TG05  | ⇒ MAX1846EUB+  |
| ⊣ MAX1846EUB+T | ⊗ MAX1847EEE      | D MAX1847EEE+    | ⇒ MAX1847EEE+T     | ⇒ MAX1848EKA   |
| ⊗ MAX1848EKA+T | ⊣ MAX1848ETA      | ⊗ MAX1848ETA+T   | ↔ MAX1848ETA+TG104 | ⇒ MAX1848ETA-T |
| D MAX184BCNG+  | ⊗ MAX1853EXT+T    | ⊣ MAX1854EEG     | ⊗ MAX1854EEG-T     | ⇒ MAX1856EUB   |
| ⇒ MAX1856EUB+T | ↔ MAX1857EUA47+   | ⊗ MAX1857EUA47+T | ⊣ MAX1858AEEG+     | ⇒ MAX1858EEG   |
| ↔ MAX1858EEG-T | ⇒ MAX185ACNG+     | D MAX185ACWG     | ⊗ MAX185BCNG+      | ⊣ MAX185BCWG   |
| ⊗ MAX1864TEEE  | D MAX1864TEEE-T   | ⇒ MAX1868ETL     | ↔ MAX1868ETL-T     | ⇒ MAX1868TEST  |
| ⊣ MAX186ACAP   | ⊗ MAX186ACWP      | ↔ MAX186AEAP     | ⇒ MAX186AEWP       | ⇒ MAX186BCAP   |
| ⊗ MAX186BEAP   | ⊣ MAX186CCAP      | ⊗ MAX1873REEE    | D MAX1873REEE+T    | ⇒ MAX1873SEEE  |
| ↔ MAX1873SEEE  | ⊗ MAX1873TEEE     | ⊣ MAX1874ETE+T   | ⊗ MAX1874ETE-T     | ⇒ MAX1876AEEG+ |

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