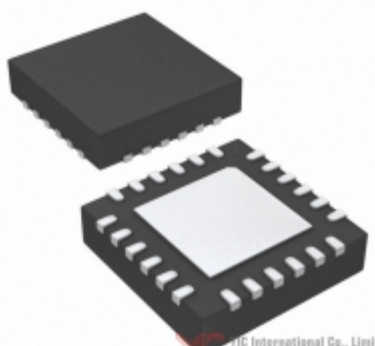
	<h2 style="color: red;">MAX1993ETG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1993ETG+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 24TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1993ETG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1993ETG+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24889 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	MAX1993ETG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	24889 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz, 300kHz, 450kHz, 600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good,
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1993ETG+T ist neu im Original, Suche MAX1993ETG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1993ETG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1993ETG+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX1992ETG</b> MAXIM MAX1992ETG MAXIM	 <b>MAX1993ETG</b> MAXIM MAX1993ETG MAXIM	 <b>MAX1992ETG+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24TQFN	 <b>MAX1993ETG+TG40 QFN24</b> MAXIM MAX1993ETG+TG40 QFN24 MAXIM
 <b>MAX1993ETG+TG069</b> MAXIM MAX1993ETG+TG069 MAXIM	 <b>MAX1993ETG+TG105</b> MAXIM MAXIM QFN	 <b>MAX1993ETG+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24TQFN	 <b>MAX1993ETG+TG40</b> MAXIM MAX1993ETG+TG40 MAXIM

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                   |                   |                     |
|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⊛ MAX1981AETL+TG40 | ↔ MAX1982EUT       | ⇒ MAX1982EUT+T    | D MAX1983EUT      | ⇒ MAX1983EUT+T      |
| ⊣ MAX1983EUT-T     | ⊛ MAX1987ETM       | D MAX1987ETM+T    | ⇒ MAX1987ETM+TG05 | ⇒ MAX1987ETM-TG096  |
| ⊛ MAX1988ETM       | ⊣ MAX1988ETM+      | ⊛ MAX1988ETM+T    | ↔ MAX1988ETM+TG   | ⇒ MAX1988ETM-TG075  |
| D MAX1989MEE       | ⊛ MAX1989MEE+T     | ⊣ MAX1989MEE+TG05 | ⊛ MAX1989MUE+T    | ⇒ MAX1989MUE+TG05   |
| ⇒ MAX1991EEI       | ↔ MAX1992ETG       | ⊛ MAX1992ETG+T    | ⊣ MAX1993ETG      | ⇒ MAX1993ETG+       |
| ↔ MAX1993ETG+TG069 | ⇒ MAX1993ETG+TG075 | D MAX1993ETG+TG40 | ⊛ MAX1993ETG-T    | ⊣ MAX1993ETG-TG05   |
| ⊛ MAX1997ETJ       | D MAX1997ETJ+      | ⇒ MAX1997ETJ+T    | ↔ MAX19985AETX+T  | ⇒ MAX19993ETX+T     |
| ⊣ MAX19994AETX+T   | ⊛ MAX19995ETX+     | ↔ MAX19996AETP+T  | ⇒ MAX19997AETX+T  | ⇒ MAX1999EEI        |
| ⊛ MAX1999EEI+T     | ⊣ MAX1999EEI+TG    | ⊛ MAX1999EEI+TG05 | D MAX1999EEI+TGC1 | ⇒ MAX1999EEI-T      |
| ↔ MAX1999AEWI      | ⊛ MAX20003ATPA/V+T | ⊣ MAX20021AIA/V+  | ⊛ MAX20021ATIA/V+ | ⇒ MAX20024AGXXG/V+T |