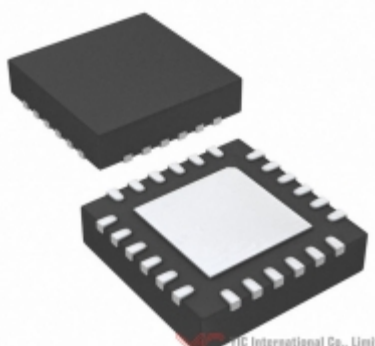



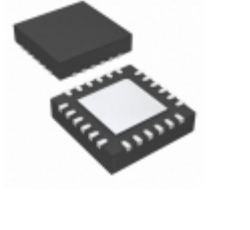



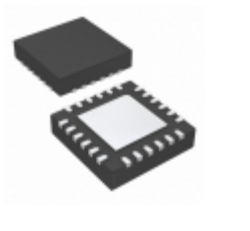
	<h2 style="color: red;">MAX1993ETG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1993ETG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24TQFN
Datenblätter:	1.MAX1993ETG+.pdf 2.MAX1993ETG+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 9275 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1993ETG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9275 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabetyyp	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1993ETG MAXIM MAX1993ETG MAXIM	 MAX1991EEI MAXI MAX1991EEI MAXI	 MAX1992ETG MAXIM MAX1992ETG MAXIM	 MAX1993ETG+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24TQFN
 MAX1993ETG+TG40 MAXIM MAX1993ETG+TG40 MAXIM	 MAX1993ETG+TG069 MAXIM MAX1993ETG+TG069 MAXIM	 MAX1993ETG+TG105 MAXIM MAXIM QFN	 MAX1992ETG+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24TQFN

heiße Teile

Mehr

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

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