







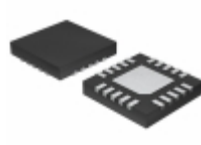


	<h2>MAX1980ETP+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1980ETP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN
	Datenblätter:	1.MAX1980ETP+T.pdf 2.MAX1980ETP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 546 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1980ETP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	546 pcs Stock
Serie	Quick-PWM™
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	20-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN-EP (5x5)
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz, 300kHz, 550kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, On Time Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1980ETP+T ist neu im Original, Suche MAX1980ETP+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1980ETP+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1980ETP+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1981AETL+TG075 MAXIM MAX1981AETL+TG075 MAXIM</p>	 <p>MAX197EVKIT-DIP Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX197</p>	 <p>MAX1980ETP-TG075 QFN MAX1980ETP-TG075 QFN</p>	 <p>MAX1980ETP-T MAXIM MAX1980ETP-T MAXIM</p>
 <p>MAX1980ETP MAXIM MAX1980ETP MAXIM</p>	 <p>MAX1980ETP+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN</p>	 <p>MAX197EVC32-DIP Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX197</p>	 <p>MAX1981AETL+T MAXIM MAX1981AETL+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1976AETA160+T | ↔ MAX1976AETT150+T | ⇒ MAX1976AEZT110+T | D MAX1976AEZT150+T | ⇒ MAX1976AEZT180 |
| ⊥ MAX1976AEZT180+T | ⊗ MAX1976AEZT180-T | D MAX1976AEZT285+T | ⇒ MAX1976ETT100+T | ⇒ MAX1976ETT120+T |
| ⊗ MAX1976ETT150+T | ⊥ MAX1976ETT150-T | ⊗ MAX1976ETT180-T | ↔ MAX1976EZT110 | ⇒ MAX1976EZT250 |
| D MAX1977EEI+ | ⊗ MAX1978ETM+T | ⊥ MAX1979ETM+ | ⊗ MAX1979ETM+T | ⇒ MAX197ACWI |
| ⇒ MAX197AEWI | ↔ MAX197BCWI | ⊗ MAX197BEWI | ⊥ MAX1980ETI+ | ⇒ MAX1980ETP |
| ↔ MAX1980ETP-T | ⇒ MAX1980ETP-TG075 | D MAX1980ETP-TG096 | ⊗ MAX1981AETL+TG075 | ⊥ MAX1981AETL+TG40 |
| ⊗ MAX1982EUT | D MAX1982EUT+T | ⇒ MAX1983EUT | ↔ MAX1983EUT+T | ⇒ MAX1983EUT-T |
| ⊥ 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 |

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