



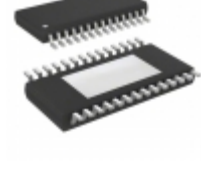



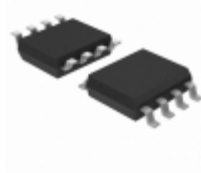


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1967EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1967EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1967EUB+T.pdf 2.MAX1967EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 55418 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1967EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	55418 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	102kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	95%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1967EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1967EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1967EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1967EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1966ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1968EUI+ Maxim Integrated IC DRVR POWER 28-TSSOP</p>	 <p>MAX1967EUB-T MAX MAX1967EUB-T MAX</p>	 <p>MAX1968EUI MAXIM MAXIM TSSOP28</p>
 <p>MAX1968EUI-T MAXIM MAXIM TSSOP28</p>	 <p>MAX1966ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>MAX1967EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1966ESA-T MAXIM MAXIM SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1953EUB | ↔ MAX1953EUB+ | ⇒ MAX1953EUB+T | D MAX1953EUB-TG069 | ⇒ MAX1954AEUB |
| ⊣ MAX1954AEUB+ | ⊛ MAX1954AEUB+T | D MAX1954AEUB-T | ⇒ MAX1954EUB | ⇒ MAX1954EUB+ |
| ⊛ MAX1954EUB+T | ⊣ MAX1954EUB-T | ⊛ MAX1957EUB | ↔ MAX1957EUB+ | ⇒ MAX1957EUB+T |
| D MAX195BCWE+T | ⊛ MAX1960EEP | ⊣ MAX1960EEP+ | ⊛ MAX1962EEP+T | ⇒ MAX1963AEZT250+T |
| ⇒ MAX1963AEZT300-T | ↔ MAX1964TEEE | ⊛ MAX1966ESA | ⊣ MAX1967EUB | ⇒ MAX1967EUB+ |
| ↔ MAX1967EUB-T | ⇒ MAX19705ETM+ | D MAX19706ETM+ | ⊛ MAX19708ETM+T | ⊣ MAX1970EEEE+T |
| ⊛ MAX1971EEEE | D MAX1971EEEE+T | ⇒ MAX1971EEEE+TG075 | ↔ MAX1972REUB | ⇒ MAX1974EUB+T |
| ⊣ MAX1976A | ⊛ MAX1976AETA130+C5G | ↔ MAX1976AETA130+T | ⇒ MAX1976AETA150+ | ⇒ MAX1976AETA150+T |
| ⊛ MAX1976AETA160+T | ⊣ MAX1976AETT150+T | ⊛ MAX1976AEZT110+T | D MAX1976AEZT150+T | ⇒ MAX1976AEZT180 |
| ↔ MAX1976AEZT180+T | ⊛ MAX1976AEZT180-T | ⊣ MAX1976AEZT285+T | ⊛ MAX1976ETT100+T | ⇒ MAX1976ETT120+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