

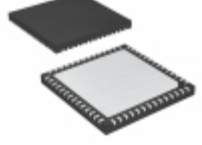
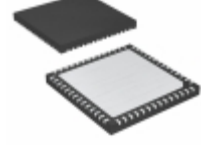
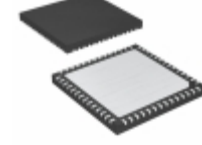
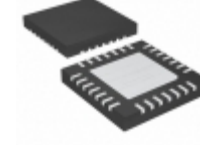




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1957EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1957EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1957EUB+T.pdf 2.MAX1957EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 21797 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1957EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21797 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	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	89%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1957EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1957EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1957EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1957EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX19586ETN+TD Maxim Integrated IC ADC 16BIT 80MSPS 56-TQFN</p>	 <p>MAX19586ETN+D Maxim Integrated IC ADC 16BIT 80MSPS 56-TQFN</p>	 <p>MAX19588ETN+ Maxim Integrated IC ADC 16BIT 100MSPS 56-TQFN</p>	 <p>MAX1956ETI+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28TQFN</p>
 <p>MAX1957EUB-T MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p>MAX1957EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p>MAX1954EUB-T MAXIM MAX1954EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX1957EUB MAXIM MAX1957EUB MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1945REUI | ↔ MAX1945REUI+T | ⇒ MAX1946ETA+T | D MAX1946ETA-T | ⇒ MAX1947ETA18+ |
| ⊣ MAX1947ETA18+T | ⊗ MAX1947ETA18-T | D MAX1951ESA | ⇒ MAX1951ESA+ | ⇒ MAX1951ESA+T |
| ⊗ MAX1952ESA+ | ⊣ MAX1953EUB | ⊗ MAX1953EUB+ | ↔ MAX1953EUB+T | ⇒ MAX1953EUB-TG069 |
| D MAX1954AEUB | ⊗ MAX1954AEUB+ | ⊣ MAX1954AEUB+T | ⊗ MAX1954AEUB-T | ⇒ MAX1954EUB |
| ⇒ MAX1954EUB+ | ↔ MAX1954EUB+T | ⊗ MAX1954EUB-T | ⊣ MAX1957EUB | ⇒ MAX1957EUB+ |
| ↔ MAX195BCWE+T | ⇒ MAX1960EEP | D MAX1960EEP+ | ⊗ MAX1962EEP+T | ⊣ MAX1963AEZT250+T |
| ⊗ MAX1963AEZT300-T | D MAX1964TEEE | ⇒ MAX1966ESA | ↔ MAX1967EUB | ⇒ MAX1967EUB+ |
| ⊣ MAX1967EUB+T | ⊗ MAX1967EUB-T | ↔ MAX19705ETM+ | ⇒ MAX19706ETM+ | ⇒ MAX19708ETM+T |
| ⊗ MAX1970EEE+T | ⊣ MAX1971EEE | ⊗ MAX1971EEE+T | D MAX1971EEE+TG075 | ⇒ MAX1972REUB |
| ↔ MAX1974EUB+T | ⊗ MAX1976A | ⊣ MAX1976AETA130+C5G | ⊗ MAX1976AETA130+T | ⇒ MAX1976AETA150+ |

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