

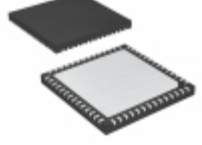
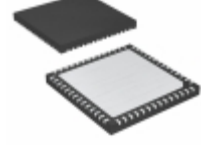

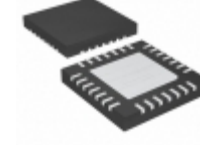

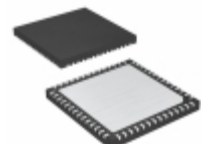
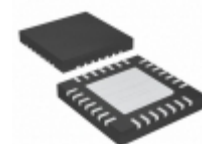

	<h2>MAX1957EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1957EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1957EUB+.pdf 2.MAX1957EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9647 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1957EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	9647 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1939EEI-T | ↔ MAX1945REUI | ⇒ MAX1945REUI+T | D MAX1946ETA+T | ⇒ MAX1946ETA-T |
| ⊣ MAX1947ETA18+ | ⊗ MAX1947ETA18+T | D MAX1947ETA18-T | ⇒ MAX1951ESA | ⇒ MAX1951ESA+ |
| ⊗ MAX1951ESA+T | ⊣ MAX1952ESA+ | ⊗ MAX1953EUB | ↔ MAX1953EUB+ | ⇒ MAX1953EUB+T |
| D MAX1953EUB-TG069 | ⊗ MAX1954AEUB | ⊣ MAX1954AEUB+ | ⊗ MAX1954AEUB+T | ⇒ MAX1954AEUB-T |
| ⇒ MAX1954EUB | ↔ MAX1954EUB+ | ⊗ MAX1954EUB+T | ⊣ MAX1954EUB-T | ⇒ MAX1957EUB |
| ↔ MAX1957EUB+T | ⇒ MAX195BCWE+T | D MAX1960EEP | ⊗ MAX1960EEP+ | ⊣ MAX1962EEP+T |
| ⊗ MAX1963AEZT250+T | D MAX1963AEZT300-T | ⇒ MAX1964TEEE | ↔ MAX1966ESA | ⇒ MAX1967EUB |
| ⊣ MAX1967EUB+ | ⊗ MAX1967EUB+T | ↔ MAX1967EUB-T | ⇒ MAX19705ETM+ | ⇒ MAX19706ETM+ |
| ⊗ MAX19708ETM+T | ⊣ MAX1970EEEE+T | ⊗ MAX1971EEEE | D MAX1971EEEE+T | ⇒ MAX1971EEEE+TG075 |
| ↔ MAX1972REUB | ⊗ MAX1974EUB+T | ⊣ MAX1976A | ⊗ MAX1976AETA130+C5G | ⇒ MAX1976AETA130+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