







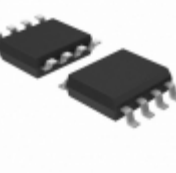

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1967EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1967EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX1967EUB+.pdf 2.MAX1967EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 11373 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1967EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11373 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1952ESA+ | ↔ MAX1953EUB | ⇒ MAX1953EUB+ | D MAX1953EUB+T | ⇒ MAX1953EUB-TG069 |
| ⊖ MAX1954AEUB | ⊗ MAX1954AEUB+ | D MAX1954AEUB+T | ⇒ MAX1954AEUB-T | ⇒ MAX1954EUB |
| ⊗ MAX1954EUB+ | ⊖ MAX1954EUB+T | ⊗ MAX1954EUB-T | ↔ MAX1957EUB | ⇒ MAX1957EUB+ |
| D MAX1957EUB+T | ⊗ MAX195BCWE+T | ⊖ MAX1960EEP | ⊗ MAX1960EEP+ | ⇒ MAX1962EEP+T |
| ⇒ MAX1963AEZT250+T | ↔ MAX1963AEZT300-T | ⊗ MAX1964TEEE | ⊖ MAX1966ESA | ⇒ MAX1967EUB |
| ↔ MAX1967EUB+T | ⇒ MAX1967EUB-T | D MAX19705ETM+ | ⊗ MAX19706ETM+ | ⊖ MAX19708ETM+T |
| ⊗ MAX1970EEE+T | D MAX1971EEE | ⇒ MAX1971EEE+T | ↔ MAX1971EEE+TG075 | ⇒ MAX1972REUB |
| ⊖ MAX1974EUB+T | ⊗ MAX1976A | ↔ MAX1976AETA130+C5G | ⇒ MAX1976AETA130+T | ⇒ MAX1976AETA150+ |
| ⊗ MAX1976AETA150+T | ⊖ MAX1976AETA160+T | ⊗ MAX1976AETT150+T | D MAX1976AEZT110+T | ⇒ MAX1976AEZT150+T |
| ↔ MAX1976AEZT180 | ⊗ MAX1976AEZT180+T | ⊖ MAX1976AEZT180-T | ⊗ MAX1976AEZT285+T | ⇒ MAX1976ETT100+T |