





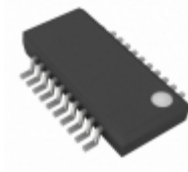




	<h2>MAX1960EEP+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1960EEP+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1960EEP+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1960EEP+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5452 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1960EEP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5452 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	500kHz, 1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.35 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	92%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1960EEP+ ist neu im Original, Suche MAX1960EEP+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1960EEP+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1960EEP+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX195EVKIT-DIP</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX195</p>	 <p><b>MAX1961EEP+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p><b>MAX1960EEP+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p><b>MAX1962EEP+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>
 <p><b>MAX195BEWE+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 85KSPS 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX195BMDE</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 85KSPS</p>	 <p><b>MAX1960EEP</b> MAXIM MAX1960EEP MAXIM</p>	 <p><b>MAX195EVC16-DIP</b> Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR MAX195</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                    |                      |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| ⊗ MAX1946ETA-T     | ↔ MAX1947ETA18+    | ⇒ MAX1947ETA18+T   | D MAX1947ETA18-T   | ⇒ MAX1951ESA         |
| ⊖ MAX1951ESA+      | ⊗ MAX1951ESA+T     | D MAX1952ESA+      | ⇒ MAX1953EUB       | ⇒ MAX1953EUB+        |
| ⊗ MAX1953EUB+T     | ⊖ MAX1953EUB-TG069 | ⊗ MAX1954AEUB      | ↔ MAX1954AEUB+     | ⇒ MAX1954AEUB+T      |
| D MAX1954AEUB-T    | ⊗ MAX1954EUB       | ⊖ MAX1954EUB+      | ⊗ MAX1954EUB+T     | ⇒ MAX1954EUB-T       |
| ⇒ MAX1957EUB       | ↔ MAX1957EUB+      | ⊗ MAX1957EUB+T     | ⊖ MAX195BCWE+T     | ⇒ MAX1960EEP         |
| ↔ MAX1962EEP+T     | ⇒ MAX1963AEZT250+T | D MAX1963AEZT300-T | ⊗ MAX1964TEEE      | ⊖ MAX1966ESA         |
| ⊗ MAX1967EUB       | D MAX1967EUB+      | ⇒ MAX1967EUB+T     | ↔ MAX1967EUB-T     | ⇒ MAX19705ETM+       |
| ⊖ MAX19706ETM+     | ⊗ MAX19708ETM+T    | ↔ MAX1970EEE+T     | ⇒ MAX1971EEE       | ⇒ MAX1971EEE+T       |
| ⊗ MAX1971EEE+TG075 | ⊖ MAX1972REUB      | ⊗ MAX1974EUB+T     | D MAX1976A         | ⇒ MAX1976AETA130+C5G |
| ↔ MAX1976AETA130+T | ⊗ MAX1976AETA150+  | ⊖ MAX1976AETA150+T | ⊗ MAX1976AETA160+T | ⇒ MAX1976AETT150+T   |