





	<b>MAX1744EUB-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1744EUB-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX1744EUB-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3817 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX1744EUB-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3817 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	Up to 330kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1744EUB-T ist neu im Original, Suche MAX1744EUB-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1744EUB-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1744EUB-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1744EUB</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1744EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1744EUB/V+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1744EUB+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>
 <p><b>MAX1744EUB/V</b> MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p><b>MAX1745AEUB+</b> MAXIM MAX1745AEUB+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX1744EB/V+</b> MAXIM MAXIM MSOP-10</p>	 <p><b>MAX1744EUB/V+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 10UMAX</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                |
|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX1734EUK15+T | ↔ MAX1734EUK18   | ⇒ MAX1734EUK18+T | D MAX1734EUK18-T | ⇒ MAX1735DS    |
| ⊖ MAX1735EUK25+T | ⊗ MAX1735EUK30   | D MAX1735EUK30+T | ⇒ MAX1737EEI     | ⇒ MAX1737EEI+T |
| ⊗ MAX173CNG+     | ⊖ MAX173CWG+     | ⊗ MAX173ENG+     | ↔ MAX173EWG+     | ⇒ MAX17411GTM  |
| D MAX17411GTM+T  | ⊗ MAX17415ETP+T  | ⊖ MAX17419GTA    | ⊗ MAX1742EEE     | ⇒ MAX1742EEE+T |
| ⇒ MAX17434G      | ↔ MAX17434GTL+T  | ⊗ MAX1744AUB     | ⊖ MAX1744EUB+    | ⇒ MAX1744EUB+T |
| ↔ MAX1744EUB/V+  | ⇒ MAX1744EUB/V+T | D MAX1745AEUB+   | ⊗ MAX1745AUB+T   | ⊖ MAX1745EUB   |
| ⊗ MAX1745EUB+T   | D MAX1745EUB-T   | ⇒ MAX1745EUB/V   | ↔ MAX1747EUP+T   | ⇒ MAX1747EUP-T |
| ⊖ MAX17480GTL+T  | ⊗ MAX1748EUE     | ↔ MAX1748EUE+T   | ⇒ MAX1748EUE-T   | ⇒ MAX17491GTA+ |
| ⊗ MAX17491GTA+T  | ⊖ MAX17491GUA+   | ⊗ MAX1749EUK     | D MAX1749EUK+T   | ⇒ MAX1749EUK-T |
| ↔ MAX174ACPI+    | ⊗ MAX174AEPI+    | ⊖ MAX174BCPI+    | ⊗ MAX174BCWI+    | ⇒ MAX174BEWI+  |