


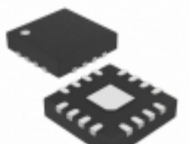
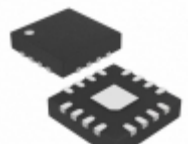



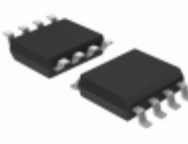

	<h2 style="color: red;">MAX1759EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1759EUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1759EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1759EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3599 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	MAX1759EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3599 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	100mA
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Charge Pump
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.6V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1759EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1759EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1759EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1759EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1759EUB+</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP</p>	 <p><b>MAX17599ATE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TQFN</p>	 <p><b>MAX17599ATE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16TQFN</p>	 <p><b>MAX17598EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL UNIV AC/DC DC/DC CTRLR</p>
 <p><b>MAX17600ATA+T</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8TDFN</p>	 <p><b>MAX1759EUB</b> Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 0.1A 10MSOP</p>	 <p><b>MAX17600ASA+</b> Maxim Integrated IC MOSFET DRVR 4A DUAL 8SOIC</p>	 <p><b>MAX17600ASA</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                    |                    |                  |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX1747EUP+T     | ↔ MAX1747EUP-T  | ⇒ MAX17480GTL+T    | D MAX1748EUE       | ⇒ MAX1748EUE+T   |
| ⊖ MAX1748EUE-T     | ⊗ MAX17491GTA+  | D MAX17491GTA+T    | ⇒ MAX17491GUA+     | ⇒ MAX1749EUK     |
| ⊗ MAX1749EUK+T     | ⊖ MAX1749EUK-T  | ⊗ MAX174ACPI+      | ↔ MAX174AEPI+      | ⇒ MAX174BCPI+    |
| D MAX174BCWI+      | ⊗ MAX174BEWI+   | ⊖ MAX17511CGTL+T   | ⊗ MAX17511GTL+T    | ⇒ MAX17511TGTL+W |
| ⇒ MAX17550ATB+T    | ↔ MAX17550AUB+T | ⊗ MAX1757EAI       | ⊖ MAX17582GTM      | ⇒ MAX1759EUB+    |
| ↔ MAX1759EUB-TG069 | ⇒ MAX17601ASA   | D MAX1760EUB+      | ⊗ MAX1760EUB+T     | ⊖ MAX1760EUB-T   |
| ⊗ MAX1760HETB+T    | D MAX1761EEE    | ⇒ MAX1761EEE-T     | ↔ MAX1762EUB       | ⇒ MAX1762EUB+T   |
| ⊖ MAX1762EUB-T     | ⊗ MAX1763EUE+T  | ↔ MAX1765EUE+T     | ⇒ MAX1771CPA       | ⇒ MAX1771CSA     |
| ⊗ MAX1771CSA+T     | ⊖ MAX1771CSA-T  | ⊗ MAX1771EPA       | D MAX1771ESA       | ⇒ MAX1771ESA+T   |
| ↔ MAX1772EEI       | ⊗ MAX1772EEI-T  | ⊖ MAX1772EEI-TG068 | ⊗ MAX1772EEI-TG074 | ⇒ MAX1773AEUP+T  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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