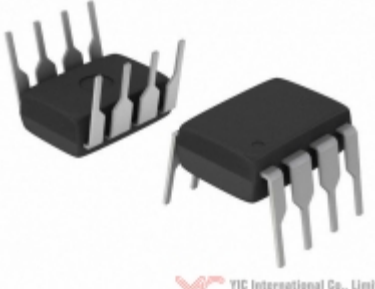



	<h2>MAX774EPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX774EPA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX774EPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX774EPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2019 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX774EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2019 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Buck-Boost
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX774EPA+ ist neu im Original, Suche MAX774EPA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX774EPA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX774EPA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX774ESA</b> MAXIM MAX774ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX774ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX774EPA</b> MAXIM MAX774EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX774CSA</b> MAXIM MAX774CSA MAXIM</p>
 <p><b>MAX774EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX774 (-5V/-12V/-15V O</p>	 <p><b>MAX774CSA-T</b> MAXIM MAX774CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX774CSA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>	 <p><b>MAX774CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                   |                  |                  |                  |
|-----------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX7705CSA+T  | ↔ MAX7705CSA-T    | ⇒ MAX7705ESA     | D MAX7705ESA+T   | ⇒ MAX770CSA      |
| ⊣ MAX770CSA+T   | ⊗ MAX770CSA-TG074 | D MAX770ESA      | ⇒ MAX770ESA-T    | ⇒ MAX77100EWL+T  |
| ⊗ MAX771CSA     | ⊣ MAX771ESA       | ⊗ MAX771ESA+T    | ↔ MAX77277AEWB+T | ⇒ MAX77277BEWB+T |
| D MAX772CSA     | ⊗ MAX772CSA+T     | ⊣ MAX772CSA-T    | ⊗ MAX772ESA      | ⇒ MAX772ESA+T    |
| ⇒ MAX77387EWP+T | ↔ MAX773CSD       | ⊗ MAX774CPA+     | ⊣ MAX774CSA      | ⇒ MAX774CSA-T    |
| ↔ MAX774ESA     | ⇒ MAX774ESA+T     | D MAX77596ETBB+T | ⊗ MAX77596ETBC+T | ⊣ MAX775CSA      |
| ⊗ MAX775CSA+T   | D MAX775CSA-T     | ⇒ MAX775ESA+T    | ↔ MAX77612A      | ⇒ MAX77612AEXJ   |
| ⊣ MAX77612AEXJ+ | ⊗ MAX77620AEWJ+T  | ↔ MAX77620EWJ+T  | ⇒ MAX77621AEWI+T | ⇒ MAX77663KEMJ+  |
| ⊗ MAX77663LEWJ+ | ⊣ MAX77665AEWQ+T  | ⊗ MAX77686EWE+T  | D MAX77696AEWI+T | ⇒ MAX776CSA      |
| ↔ MAX776CSA-T   | ⊗ MAX776ESA       | ⊣ MAX776ESA+T    | ⊗ MAX777CSA      | ⇒ MAX777ESA      |

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