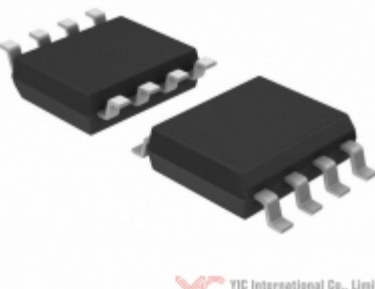


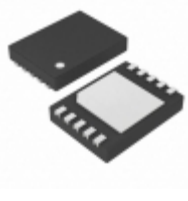


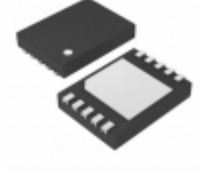
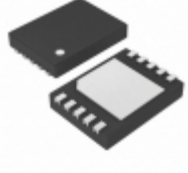

	<h2>MAX774ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX774ESA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX774ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX774ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 23697 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX774ESA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	23697 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX774ESA+T ist neu im Original, Suche MAX774ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX774ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX774ESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX774EPA</b> MAXIM MAX774EPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX774EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX774 (-5V/-12V/-15V O</p>	 <p><b>MAX77596ETBB+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC</p>	 <p><b>MAX774ESA</b> MAXIM MAX774ESA MAXIM</p>
 <p><b>MAX774EPA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8DIP</p>	 <p><b>MAX77596ETBA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.3A SYNC 10TDFN</p>	 <p><b>MAX77596ETBB+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.3A SYNC</p>	 <p><b>MAX774ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK-BOOST 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                 |                   |
|------------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX7705ESA     | ↔ MAX7705ESA+T   | ⇒ MAX770CSA      | D MAX770CSA+T   | ⇒ MAX770CSA-TG074 |
| ⊖ MAX770ESA      | ⊗ MAX770ESA-T    | D MAX77100EWL+T  | ⇒ MAX771CSA     | ⇒ MAX771ESA       |
| ⊗ MAX771ESA+T    | ⊖ MAX77277AEWB+T | ⊗ MAX77277BEWB+T | ↔ MAX772CSA     | ⇒ MAX772CSA+T     |
| D MAX772CSA-T    | ⊗ MAX772ESA      | ⊖ MAX772ESA+T    | ⊗ MAX77387EWP+T | ⇒ MAX773CSD       |
| ⇒ MAX774CPA+     | ↔ MAX774CSA      | ⊗ MAX774CSA-T    | ⊖ MAX774EPA+    | ⇒ MAX774ESA       |
| ↔ MAX77596ETBB+T | ⇒ MAX77596ETBC+T | D MAX775CSA      | ⊗ MAX775CSA+T   | ⊖ MAX775CSA-T     |
| ⊗ MAX775ESA+T    | D MAX77612A      | ⇒ MAX77612AEXJ   | ↔ MAX77612AEXJ+ | ⇒ MAX77620AEWJ+T  |
| ⊖ MAX77620EWJ+T  | ⊗ MAX77621AEWI+T | ↔ MAX77663KEMJ+  | ⇒ MAX77663LEWJ+ | ⇒ MAX77665AEWQ+T  |
| ⊗ MAX77686EWE+T  | ⊖ MAX77696AEWI+T | ⊗ MAX776CSA      | D MAX776CSA-T   | ⇒ MAX776ESA       |
| ↔ MAX776ESA+T    | ⊗ MAX777CSA      | ⊖ MAX777ESA      | ⊗ MAX777ESA+T   | ⇒ MAX777LCSA      |

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