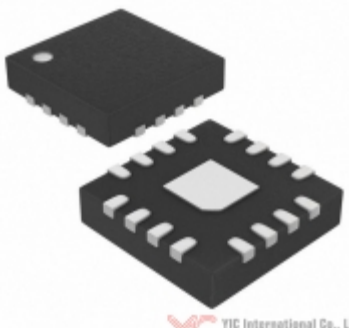
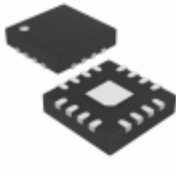
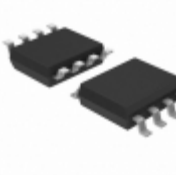

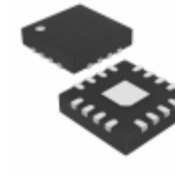
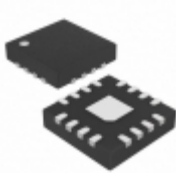
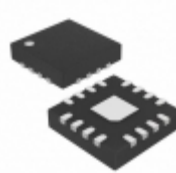

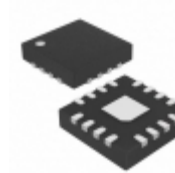
	<h2 style="color: red;">MAX5093BATE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5093BATE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5093BATE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5093BATE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5093BATE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (5x5)
Spannungsversorgung	3.5 V ~ 72 V
Funktion	Automotive
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	7V/Adj to 12V, 250mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	5V/1.5 V ~ 10 V, 250mA
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
Verpackung	Tube

MAX5093BATE+ ist neu im Original, Suche MAX5093BATE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5093BATE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5093BATE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5093AATE+</b> Maxim Integrated IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN</p>	 <p><b>MAX5094AASA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5094AASA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5093BATE+T</b> Maxim Integrated IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN</p>
 <p><b>MAX5093AATE+T</b> Maxim Integrated IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN</p>	 <p><b>MAX5092BATE+T</b> Maxim Integrated IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN</p>	 <p><b>MAX5093EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5093</p>	 <p><b>MAX5092BATE+</b> Maxim Integrated IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                   |                  |                 |
|------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| ⚙️ MAX506BEWP    | ↔️ MAX5070BASA   | ⇒ MAX5070BASA+T   | D MAX5073ETI+T   | ⇒ MAX5075AAUA+T |
| ⊖ MAX5078BATT+T  | ⚙️ MAX5079EUD+   | D MAX507ACWG      | ⇒ MAX507AENG+    | ⇒ MAX507AEWG    |
| ⚙️ MAX507BCNG+   | ⊖ MAX507BENG+    | ⚙️ MAX5086AATE+T  | ↔️ MAX5086BATE   | ⇒ MAX5087AATE+  |
| D MAX508ACPP+    | ⚙️ MAX508ACWP+   | ⊖ MAX508AEPP+     | ⚙️ MAX508AEWP+   | ⇒ MAX508BCPP+   |
| ⇒ MAX508BEPP+    | ↔️ MAX5090AATE+T | ⚙️ MAX5090BATE+   | ⊖ MAX5090CATE+   | ⇒ MAX5091BATA+T |
| ↔️ MAX5094AASA   | ⇒ MAX5094AASA+T  | D MAX5094BASA+    | ⚙️ MAX509BCWP    | ⊖ MAX509BEWP+T  |
| ⚙️ MAX5100AEUP+T | D MAX5100AEUP-T  | ⇒ MAX5102AEUE     | ↔️ MAX5106EEE+T  | ⇒ MAX5110GTJ+   |
| ⊖ MAX5110GWX+T   | ⚙️ MAX51132D09   | ↔️ MAX51132D99    | ⇒ MAX511ESD      | ⇒ MAX5122AEEE   |
| ⚙️ MAX5122BEEE   | ⊖ MAX5122BEEE-T  | ⚙️ MAX5122BEEE-TG | D MAX5128ELA+T   | ⇒ MAX512CPD     |
| ↔️ MAX512CSD     | ⚙️ MAX512CSD-T   | ⊖ MAX5132AEEE     | ⚙️ MAX5132AEEE+T | ⇒ MAX5132BEEE   |

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