








	<h2 style="color: red;">MAX1644EAE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1644EAE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1644EAE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1644EAE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 526 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	MAX1644EAE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	526 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2A
Frequenz - Umschaltung	Up to 350kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.1V (2.525V, 3.33V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1644
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1644EAE+ ist neu im Original, Suche MAX1644EAE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1644EAE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1644EAE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1645AEEI-T</b> MAXIM MAX1645AEEI-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1644EAG</b> MAXIN MAXIN SOP-16</p>	 <p><b>MAX1644EAE*</b> MAX MAX SSOP-16</p>	 <p><b>MAX1643EUA+T</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>
 <p><b>MAX1644EAE-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>	 <p><b>MAX1644EAE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>	 <p><b>MAX1644EAE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2A 16SSOP</p>	 <p><b>MAX1644BEAE</b> MAXIM MAXIM SOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                |                 |                    |
|--------------------|--------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| ⊗ MAX1631EAI-TG068 | ↔ MAX1632AEAI      | ⇒ MAX1632AEAI+ | D MAX1632AEAI-T | ↔ MAX1632AEAI-T    |
| ⊣ MAX1632CAI-T     | ⊗ MAX1632CAI-TG069 | D MAX1632EAI   | ⇒ MAX1632EAI+   | ↔ MAX1632EAI-T     |
| ⊗ MAX1632EAI-TG074 | ⊣ MAX1634EAI       | ⊗ MAX1634EAI-T | ↔ MAX1635EAI+T  | ↔ MAX1636EAP       |
| D MAX1636EAP-T     | ⊗ MAX1637EEE+      | ⊣ MAX1637EEE+T | ⊗ MAX1638EAG+T  | ↔ MAX1639ESE       |
| ⇒ MAX1639ESE+      | ↔ MAX1639ESE-T     | ⊗ MAX1640EEE+  | ⊣ MAX1640EEE+T  | ↔ MAX1644EAE       |
| ↔ MAX1644EAE+T     | ⇒ MAX1644EAE-T     | D MAX1645AEEI  | ⊗ MAX1645AEEI-T | ⊣ MAX1645BEEI-T    |
| ⊗ MAX1649CPA       | D MAX1649CSA       | ⇒ MAX1649CSA+T | ↔ MAX1649ESA    | ↔ MAX1649ESA+T     |
| ⊣ MAX16501GGB+     | ⊗ MAX1651CSA       | ↔ MAX1651CSA+T | ⇒ MAX1651CSA-T  | ↔ MAX1651CSA-TG069 |
| ⊗ MAX1651CSA-TG074 | ⊣ MAX1651ESA       | ⊗ MAX1651ESA+T | D MAX1653CSE+T  | ↔ MAX1653ESE+T     |
| ↔ MAX1655EEE+T     | ⊗ MAX1658ESA       | ⊣ MAX1658ESA+T | ⊗ MAX1659ESA    | ↔ MAX1659ESA+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

