

	<h2 style="color: red;">MAX1714AEEP</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1714AEEP</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1714AEEP.pdf</a> <a href="#">2.MAX1714AEEP.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15918 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="#">MAX1714AEEP</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	15918 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz, 300kHz, 450kHz, 600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	100%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1714AEEP ist neu im Original, Suche MAX1714AEEP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1714AEEP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1714AEEP: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX17144ETJ+T</b> MAXIM MAXIM 32TQFN</p>	 <p><b>MAX17149ETE+</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p><b>MAX1714AEEP+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p><b>MAX1714AEEP+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>
 <p><b>MAX17149ETE+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p><b>MAX17144ETJ+TC89</b> MAXIM MAX17144ETJ+TC89 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1714A</b> MAXIM MAX1714A MAXIM</p>	 <p><b>MAX1714AEEP-TG068</b> MAXIM MAX1714AEEP-TG068 MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                    |                    |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1710EEG        | ↔ MAX1710EEG+       | ⇒ MAX1710EEG-T      | D MAX1710EEG-TG074 | ⇒ MAX17113ETL      |
| ⊣ MAX17113ETL+      | ⊗ MAX17113ETL+T     | D MAX17119ETI+      | ⇒ MAX17119ETI+T    | ⇒ MAX1711EEG       |
| ⊗ MAX1711EEG-T      | ⊣ MAX17120+SMP      | ⊗ MAX17121ETG+T     | ↔ MAX17122ETL+     | ⇒ MAX17122ETL+T    |
| D MAX17126BETM+T    | ⊗ MAX17126ETM+      | ⊣ MAX17126ETM+T     | ⊗ MAX17126ETM+TC49 | ⇒ MAX1712EEG-TG096 |
| ⇒ MAX17139ETL+T     | ↔ MAX17141ETG+T     | ⊗ MAX17144ETJ+TC89  | ⊣ MAX17149ETE+T    | ⇒ MAX1714A         |
| ↔ MAX1714AEEP+T     | ⇒ MAX1714AEEP-T     | D MAX1714AEEP-TG068 | ⊗ MAX1714BEEE      | ⊣ MAX1714BEEE+T    |
| ⊗ MAX1714BEEE-TG068 | D MAX1715EEI        | ⇒ MAX1715EEI+       | ↔ MAX1715EEI+T     | ⇒ MAX1715EEI-T     |
| ⊣ MAX1715EEI-TG05   | ⊗ MAX1715EEI-TG069  | ↔ MAX1716EEG+       | ⇒ MAX1717EEG       | ⇒ MAX1717EEG+T     |
| ⊗ MAX1717EEG-T      | ⊣ MAX1717EEG-TG068  | ⊗ MAX1718BEEI-T     | D MAX1718EEI       | ⇒ MAX1718EEI+T     |
| ↔ MAX1718EEI-C      | ⊗ MAX1718EEI-C71059 | ⊣ MAX1718EEI-T      | ⊗ MAX1718EEI-TG096 | ⇒ MAX1718EEI-TG129 |

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