









	<h2>MAX1715EEI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1715EEI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1715EEI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1715EEI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 925 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1715EEI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	925 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz, 300kHz, 420kHz, 540kHz
Anzahl der Ausgänge	2
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
Basisteilenummer	MAX1715
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1715EEI+ ist neu im Original, Suche MAX1715EEI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1715EEI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1715EEI+: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1715EEI</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1715EEI-TG05</b> MAXIM MAX1715EEI-TG05 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1715EEI-TG069</b> MAXIN MAX1715EEI-TG069 MAXIN</p>	 <p><b>MAX1715EEI-T</b> MAXIM MAX1715EEI-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1714BEEE-T</b> MAXIM MAX1714BEEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1715EEI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>	 <p><b>MAX1714BEEE-TG068</b> MAXIM MAX1714BEEE-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1714BEEE+TG074</b> MAXIM MAXIM QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                   |                      |                    |
|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17119ETI+T     | ➔ MAX1711EEG        | ➔ MAX1711EEG-T    | D MAX17120+SMP       | ➔ MAX17121ETG+T    |
| ⊕ MAX17122ETL+      | ⊗ MAX17122ETL+T     | D MAX17126BETM+T  | ➔ MAX17126ETM+       | ➔ MAX17126ETM+T    |
| ⊗ MAX17126ETM+TC49  | ⊕ MAX17122EEG-TG096 | ⊗ MAX17139ETL+T   | ➔ MAX17141ETG+T      | ➔ MAX17144ETJ+TC89 |
| D MAX17149ETE+T     | ⊗ MAX1714A          | ⊕ MAX1714AEEP     | ⊗ MAX1714AEEP+T      | ➔ MAX1714AEEP-T    |
| ➔ MAX1714AEEP-TG068 | ➔ MAX1714BEEEE      | ⊗ MAX1714BEEEE+T  | ⊕ MAX1714BEEEE-TG068 | ➔ MAX1715EEI       |
| ➔ MAX1715EEI+T      | ➔ MAX1715EEI-T      | D MAX1715EEI-TG05 | ⊗ MAX1715EEI-TG069   | ⊕ MAX1716EEG+      |
| ⊗ MAX1717EEG        | D MAX1717EEG+T      | ➔ MAX1717EEG-T    | ➔ MAX1717EEG-TG068   | ➔ MAX1718BEEI-T    |
| ⊕ MAX1718EEI        | ⊗ MAX1718EEI+T      | ➔ MAX1718EEI-C    | ➔ MAX1718EEI-C71059  | ➔ MAX1718EEI-T     |
| ⊗ MAX1718EEI-TG096  | ⊕ MAX1718EEI-TG129  | ⊗ MAX1718EET-T    | D MAX1719EUT         | ➔ MAX1719EUT-T     |
| ➔ MAX1720EUT        | ⊗ MAX1720EUT        | ⊕ MAX1720EUT+T    | ⊗ MAX1720EUTG        | ➔ MAX1720EUTG      |

Contact us: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