

	<h2 style="color: #C00000;">MAX1715EEI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1715EEI+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	
Datenblätter:	1.MAX1715EEI+T.pdf 2.MAX1715EEI+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2379 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1715EEI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2379 pcs Stock
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1715EEI-T MAXIM MAX1715EEI-T MAXIM</p>	 <p>MAX1716EEG Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 24QSOP</p>	 <p>MAX1715EEI Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>	 <p>MAX1715EEI-TG05 MAXIM MAX1715EEI-TG05 MAXIM</p>
 <p>MAX1715EEI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>	 <p>MAX1715EEI-TG069 MAXIM MAX1715EEI-TG069 MAXIM</p>	 <p>MAX1715EEI+TG01 MAXIM MAXIM QSOP</p>	 <p>MAX1714EEP MAX MAX1714EEP MAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1711EEG | ↔ MAX1711EEG-T | ⇒ MAX17120+SMP | D MAX17121ETG+T | ⇒ MAX17122ETL+ |
| ⊖ MAX17122ETL+T | ⊗ MAX17126BETM+T | D MAX17126ETM+ | ⇒ MAX17126ETM+T | ⇒ MAX17126ETM+TC49 |
| ⊗ MAX1712EEG-TG096 | ⊖ MAX17139ETL+T | ⊗ MAX17141ETG+T | ↔ MAX17144ETJ+TC89 | ⇒ MAX17149ETE+T |
| D MAX1714A | ⊗ MAX1714AEEP | ⊖ MAX1714AEEP+T | ⊗ MAX1714AEEP-T | ⇒ MAX1714AEEP-TG068 |
| ⇒ MAX1714BEEEE | ↔ MAX1714BEEEE+T | ⊗ MAX1714BEEEE-TG068 | ⊖ MAX1715EEI | ⇒ MAX1715EEI+ |
| ↔ MAX1715EEI-T | ⇒ MAX1715EEI-TG05 | D MAX1715EEI-TG069 | ⊗ MAX1716EEG+ | ⊖ MAX1717EEG |
| ⊗ MAX1717EEG+T | D MAX1717EEG-T | ⇒ MAX1717EEG-TG068 | ↔ MAX1718BEEI-T | ⇒ MAX1718EEI |
| ⊖ MAX1718EEI+T | ⊗ MAX1718EEI-C | ↔ MAX1718EEI-C71059 | ⇒ MAX1718EEI-T | ⇒ MAX1718EEI-TG096 |
| ⊗ MAX1718EEI-TG129 | ⊖ MAX1718EET-T | ⊗ MAX1719EUT | D MAX1719EUT-T | ⇒ MAX1720EUT |
| ↔ MAX1720EUT | ⊗ MAX1720EUT+T | ⊖ MAX1720EUTG | ⊗ MAX1720EUTG | ⇒ MAX1721EUT |

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