

	<h2 style="color: #C00000;">MAX1715EEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1715EEI
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	
Datenblätter:	1.MAX1715EEI.pdf 2.MAX1715EEI.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 7630 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
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7630 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	Tube

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>MAX1714BEEE+TG074 MAXIM MAXIM QSOP</p>	 <p>MAX1714EEP MAX MAX1714EEP MAX</p>	 <p>MAX1714BEEE-T MAXIM MAX1714BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1715EEI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>
 <p>MAX1715EEI-TG05 MAXIM MAX1715EEI-TG05 MAXIM</p>	 <p>MAX1714BEEE+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1714BEEE-TG068 MAXIM MAX1714BEEE-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX1715EEI-T MAXIM MAX1715EEI-T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX17119ETI+	↔ MAX17119ETI+T	⇒ MAX1711EEG	D MAX1711EEG-T	⇒ MAX17120+SMP
⊣ MAX17121ETG+T	⊗ MAX17122ETL+	D MAX17122ETL+T	⇒ MAX17126BETM+T	⇒ MAX17126ETM+
⊗ MAX17126ETM+T	⊣ MAX17126ETM+TC49	⊗ MAX1712EEG-TG096	↔ MAX17139ETL+T	⇒ MAX17141ETG+T
D MAX17144ETJ+TC89	⊗ MAX17149ETE+T	⊣ MAX1714A	⊗ MAX1714AEEP	⇒ MAX1714AEEP+T
⇒ MAX1714AEEP-T	↔ MAX1714AEEP-TG068	⊗ MAX1714BEEE	⊣ MAX1714BEEE+T	⇒ MAX1714BEEE-TG068
↔ MAX1715EEI+	⇒ MAX1715EEI+T	D MAX1715EEI-T	⊗ MAX1715EEI-TG05	⊣ MAX1715EEI-TG069
⊗ MAX1716EEG+	D MAX1717EEG	⇒ MAX1717EEG+T	↔ MAX1717EEG-T	⇒ MAX1717EEG-TG068
⊣ MAX1718BEEI-T	⊗ MAX1718EEI	↔ MAX1718EEI+T	⇒ MAX1718EEI-C	⇒ MAX1718EEI-C71059
⊗ MAX1718EEI-T	⊣ MAX1718EEI-TG096	⊗ MAX1718EEI-TG129	D MAX1718EET-T	⇒ MAX1719EUT
↔ MAX1719EUT-T	⊗ MAX1720EUT	⊣ MAX1720EUT	⊗ MAX1720EUT+T	⇒ 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