

	MAX1714BEEE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1714BEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1714BEEE.pdf 2.MAX1714BEEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 47829 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1714BEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	47829 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-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

MAX1714BEEE ist neu im Original, Suche MAX1714BEEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1714BEEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1714BEEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1714BEEE-T MAXIM MAX1714BEEE-T MAXIM	 MAX1714AEPP-TG096 MAXIM MAXIM SSOP	 MAX1714AEPP-T MAXIM MAX1714AEPP-T MAXIM	 MAX1714BEEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
 MAX1714BEEE+TG074 MAXIM MAXIM QSOP	 MAX1714AEPP-TG068 MAXIM MAX1714AEPP-TG068 MAXIM	 MAX1714AEPP-TG069 MAXIM MAXIM SSOP	 MAX1714AEPP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX17113ETL | ↔ MAX17113ETL+ | ⇒ MAX17113ETL+T | D MAX17119ETI+ | ⇒ MAX17119ETI+T |
| ⊖ MAX17111EEG | ⊗ MAX17111EEG-T | D MAX17120+SMP | ⇒ MAX17121ETG+T | ⇒ MAX17122ETL+ |
| ⊗ MAX17122ETL+T | ⊖ MAX17126BETM+T | ⊗ MAX17126ETM+ | ↔ MAX17126ETM+T | ⇒ MAX17126ETM+TC49 |
| D MAX1712EEG-TG096 | ⊗ MAX17139ETL+T | ⊖ MAX17141ETG+T | ⊗ MAX17144ETJ+TC89 | ⇒ MAX17149ETE+T |
| ⇒ MAX1714A | ↔ MAX1714AEPP | ⊗ MAX1714AEPP+T | ⊖ MAX1714AEPP-T | ⇒ MAX1714AEPP-TG068 |
| ↔ MAX1714BEEE+T | ⇒ MAX1714BEEE-TG068 | D MAX1715EEI | ⊗ MAX1715EEI+ | ⊖ MAX1715EEI+T |
| ⊗ MAX1715EEI-T | D MAX1715EEI-TG05 | ⇒ MAX1715EEI-TG069 | ↔ MAX1716EEG+ | ⇒ MAX1717EEG |
| ⊖ MAX1717EEG+T | ⊗ MAX1717EEG-T | ↔ MAX1717EEG-TG068 | ⇒ MAX1718BEEI-T | ⇒ MAX1718EEI |
| ⊗ MAX1718EEI+T | ⊖ MAX1718EEI-C | ⊗ MAX1718EEI-C71059 | D MAX1718EEI-T | ⇒ MAX1718EEI-TG096 |
| ↔ MAX1718EEI-TG129 | ⊗ MAX1718EET-T | ⊖ MAX1719EUT | ⊗ MAX1719EUT-T | ⇒ MAX1720EUT |

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