



	MAX1714AEEP+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1714AEEP+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1714AEEP+T.pdf 2.MAX1714AEEP+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2545 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1714AEEP+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2545 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1714A MAXIM MAX1714A MAXIM</p>	 <p>MAX1714AEEP-TG069 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX17149ETE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX1714BEEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>
 <p>MAX1714AEEP+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX1714AEEP Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX1714AEEP-TG068 MAXIM MAX1714AEEP-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX1714AEEP-TG096 MAXIM MAXIM SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1710EEG+ | ↔ MAX1710EEG-T | ⇒ MAX1710EEG-TG074 | D MAX17113ETL | ⇒ MAX17113ETL+ |
| ⊣ MAX17113ETL+T | ⊗ MAX17119ETI+ | D MAX17119ETI+T | ⇒ MAX1711EEG | ⇒ MAX1711EEG-T |
| ⊗ MAX17120+SMP | ⊣ MAX17121ETG+T | ⊗ MAX17122ETL+ | ↔ MAX17122ETL+T | ⇒ MAX17126BETM+T |
| D MAX17126ETM+ | ⊗ MAX17126ETM+T | ⊣ MAX17126ETM+TC49 | ⊗ MAX1712EEG-TG096 | ⇒ MAX17139ETL+T |
| ⇒ MAX17141ETG+T | ↔ MAX17144ETJ+TC89 | ⊗ MAX17149ETE+T | ⊣ MAX1714A | ⇒ MAX1714AEEP |
| ↔ MAX1714AEEP-T | ⇒ MAX1714AEEP-TG068 | D MAX1714BEEE | ⊗ MAX1714BEEE+T | ⊣ MAX1714BEEE-TG068 |
| ⊗ MAX1715EEI | D MAX1715EEI+ | ⇒ MAX1715EEI+T | ↔ MAX1715EEI-T | ⇒ MAX1715EEI-TG05 |
| ⊣ MAX1715EEI-TG069 | ⊗ MAX1716EEG+ | ↔ MAX1717EEG | ⇒ MAX1717EEG+T | ⇒ MAX1717EEG-T |
| ⊗ MAX1717EEG-TG068 | ⊣ MAX1718BEEI-T | ⊗ MAX1718EEI | D MAX1718EEI+T | ⇒ MAX1718EEI-C |
| ↔ MAX1718EEI-C71059 | ⊗ MAX1718EEI-T | ⊣ MAX1718EEI-TG096 | ⊗ MAX1718EEI-TG129 | ⇒ MAX1718EET-T |

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