

	<h2 style="color: red;">MAX1714BEEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1714BEEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX1714BEEE+T.pdf 2.MAX1714BEEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 37965 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1714BEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	37965 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1714EEP MAX MAX1714EEP MAX</p>	 <p>MAX1714BEEE Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p>MAX1714AEEP-TG068 MAXIM MAX1714AEEP-TG068 MAXIM</p>	 <p>MAX1714AEEP-TG069 MAXIM MAXIM SSOP</p>
 <p>MAX1714BEEE+TG074 MAXIM MAXIM QSOP</p>	 <p>MAX1714BEEE-T MAXIM MAX1714BEEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1714AEEP-TG096 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1715EEI Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX17113ETL+ | ↔ MAX17113ETL+T | ⇒ MAX17119ETI+ | D MAX17119ETI+T | ⇒ MAX1711EEG |
| ⊣ MAX1711EEG-T | ⊗ MAX17120+SMP | D MAX17121ETG+T | ⇒ MAX17122ETL+ | ⇒ MAX17122ETL+T |
| ⊗ MAX17126BETM+T | ⊣ MAX17126ETM+ | ⊗ MAX17126ETM+T | ↔ MAX17126ETM+TC49 | ⇒ MAX1712EEG-TG096 |
| D MAX17139ETL+T | ⊗ MAX17141ETG+T | ⊣ MAX17144ETJ+TC89 | ⊗ MAX17149ETE+T | ⇒ MAX1714A |
| ⇒ MAX1714AEEP | ↔ MAX1714AEEP+T | ⊗ MAX1714AEEP-T | ⊣ MAX1714AEEP-TG068 | ⇒ MAX1714BEEE |
| ↔ MAX1714BEEEE-TG068 | ⇒ MAX1715EEI | D MAX1715EEI+ | ⊗ MAX1715EEI+T | ⊣ MAX1715EEI-T |
| ⊗ MAX1715EEI-TG05 | D MAX1715EEI-TG069 | ⇒ MAX1716EEG+ | ↔ MAX1717EEG | ⇒ MAX1717EEG+T |
| ⊣ MAX1717EEG-T | ⊗ MAX1717EEG-TG068 | ↔ MAX1718BEEI-T | ⇒ MAX1718EEI | ⇒ MAX1718EEI+T |
| ⊗ MAX1718EEI-C | ⊣ MAX1718EEI-C71059 | ⊗ MAX1718EEI-T | D MAX1718EEI-TG096 | ⇒ MAX1718EEI-TG129 |
| ↔ MAX1718EET-T | ⊗ MAX1719EUT | ⊣ MAX1719EUT-T | ⊗ MAX1720EUT | ⇒ MAX1720EUT |