








	<b>MAX1714BEEE+</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1714BEEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1714BEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1714BEEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 33 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1714BEEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	33 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz, 300kHz, 450kHz, 600kHz
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX1714

MAX1714BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1714BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1714BEEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX1714BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1714BEEE-TG068</b> MAXIM MAX1714BEEE-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1714AEEP-T</b> MAXIM MAX1714AEEP-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1714BEEE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1714AEEP-TG069</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>
 <p><b>MAX1714AEEP-TG096</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX1714AEEP-TG068</b> MAXIM MAX1714AEEP-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1714BEEE+TG074</b> MAXIM MAXIM QSOP</p>	 <p><b>MAX1714BEEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1714BEEE+ Maxim Integrated	MAX1714BEEE+ Datenblatt	MAX1714BEEE+-Datenblätter	MAX1714BEEE+ PDF	Maxim Integrated MAX1714BEEE+
MAX1714BEEE+ Electronic	MAX1714BEEE+ Komponenten	MAX1714BEEE+-Verteiler	MAX1714BEEE+-Bild	MAX1714BEEE+-Teil
MAX1714BEEE+ Preis	MAX1714BEEE+ Hersteller	MAX1714BEEE+ Bild	MAX1714BEEE+ Aktie	MAX1714BEEE+ Inventar
MAX1714BEEE+ Neu	MAX1714BEEE+ Original	MAX1714BEEE+ garantiert	MAX1714BEEE+ RFQ	MAX1714BEEE+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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