


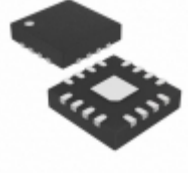



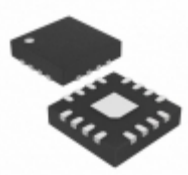

	MAX1714AEEP+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1714AEEP+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX1714AEEP+.pdf 2.MAX1714AEEP+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1714AEEP+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	100 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-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

MAX1714AEEP+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1714AEEP+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1714AEEP+ 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 MAX1714AEEP+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX1714A MAXIM MAX1714A MAXIM</p>	 <p>MAX1714AEEP-TG069 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX17149ETE+ Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX1714AEEP Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>
 <p>MAX1714AEEP-T MAXIM MAX1714AEEP-T MAXIM</p>	 <p>MAX1714AEEP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p>MAX17149ETE+T Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 16TQFN</p>	 <p>MAX17144ETJ+TC89 MAXIM MAX17144ETJ+TC89 MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1714AEEP+ Maxim Integrated	MAX1714AEEP+ Datenblatt	MAX1714AEEP+-Datenblätter	MAX1714AEEP+ PDF	Maxim Integrated MAX1714AEEP+
MAX1714AEEP+ Electronic	MAX1714AEEP+-Komponenten	MAX1714AEEP+-Verteiler	MAX1714AEEP+-Bild	MAX1714AEEP+-Teil
MAX1714AEEP+ Preis	MAX1714AEEP+ Hersteller	MAX1714AEEP+ Bild	MAX1714AEEP+ Aktie	MAX1714AEEP+ Inventar
MAX1714AEEP+ Neu	MAX1714AEEP+ Original	MAX1714AEEP+ garantiert	MAX1714AEEP+ RFQ	MAX1714AEEP+ Online bestellen

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