








	<h2>MAX1634EAI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1634EAI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1634EAI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1634EAI+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 87 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1634EAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	87 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Reset, Sequencing
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX1634

MAX1634EAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1634EAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1634EAI+ 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 MAX1634EAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX1634EAI-T</b> MAXIM MAX1634EAI-T MAXIM	 <b>MAX1634CAI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 <b>MAX1634CAI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 <b>MAX1635CAI</b> Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
 <b>MAX1634CAI</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 <b>MAX1634AEAI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 <b>MAX1634EAI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	 <b>MAX1635EAI+</b> MAX MAX SSOP28

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1634EAI+ Maxim Integrated	MAX1634EAI+ Datenblatt	MAX1634EAI+-Datenblätter	MAX1634EAI+ PDF	Maxim Integrated MAX1634EAI+
MAX1634EAI+ Electronic	MAX1634EAI+-Komponenten	MAX1634EAI+-Verteiler	MAX1634EAI+-Bild	MAX1634EAI+-Teil
MAX1634EAI+ Preis	MAX1634EAI+ Hersteller	MAX1634EAI+ Bild	MAX1634EAI+ Aktie	MAX1634EAI+ Inventar
MAX1634EAI+ Neu	MAX1634EAI+ Original	MAX1634EAI+ garantiert	MAX1634EAI+ RFQ	MAX1634EAI+ 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