








	<h2>MAX1634EAI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1634EAI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1634EAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1634EAI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7203 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 -
Teilstatus	7203 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.2 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Reset, Sequencing
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	99%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1634EAI ist neu im Original, Suche MAX1634EAI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1634EAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1634EAI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1634AEAI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1634EAI-T</b> MAXIM MAX1634EAI-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1635EAI</b> Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX1634CAI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>
 <p><b>MAX1634CAI</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1634CAI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1634EAI+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1634AEAI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX162ACNG+	↔ MAX162ACWG+	⇒ MAX162BCNG+	D MAX162BCWG+	⇒ MAX162CCNG+
⊣ MAX162CCWG+	⊗ MAX1630CAI	D MAX1631AEAI	⇒ MAX1631AEAI+T	⇒ MAX1631AEAI-T
⊗ MAX1631AEAI-TG096	⊣ MAX1631EAI	⊗ MAX1631EAI+T	↔ MAX1631EAI-T	⇒ MAX1631EAI-TG068
D MAX1632AEAI	⊗ MAX1632AEAI+	⊣ MAX1632AEAI+T	⊗ MAX1632AEAI-T	⇒ MAX1632CAI-T
⇒ MAX1632CAI-TG069	↔ MAX1632EAI	⊗ MAX1632EAI+	⊣ MAX1632EAI-T	⇒ MAX1632EAI-TG074
↔ MAX1634EAI-T	⇒ MAX1635EAI+T	D MAX1636EAP	⊗ MAX1636EAP-T	⊣ MAX1637EEE+
⊗ MAX1637EEE+T	D MAX1638EAG+T	⇒ MAX1639ESE	↔ MAX1639ESE+	⇒ MAX1639ESE-T
⊣ MAX1640EEE+	⊗ MAX1640EEE+T	↔ MAX1644EAE	⇒ MAX1644EAE+	⇒ MAX1644EAE+T
⊗ MAX1644EAE-T	⊣ MAX1645AEEI	⊗ MAX1645AEEI-T	D MAX1645BEEI-T	⇒ MAX1649CPA
↔ MAX1649CSA	⊗ MAX1649CSA+T	⊣ MAX1649ESA	⊗ MAX1649ESA+T	⇒ MAX16501GGB+

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