

	<h2 style="color: red;">MAX1631EAI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1631EAI+</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2564 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">MAX1631EAI+</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	2564 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
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Enable, Reset, Sequencing
Taktsynchronisation	Yes

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1631EAI+T</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1631CAI</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1631CAI-T</b> N/A MAXIM SSOP28</p>	 <p><b>MAX1631EAI-T</b> N/A MAX1631EAI-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1631EAI</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1631RESA</b> N/A MAXIM SOIC-8</p>	 <p><b>MAX1631EAI-TG074</b> N/A MAX1631EAI-TG074 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1631EAI-TG068</b> N/A MAX1631EAI-TG068 MAXIM</p>

### MAX1631EAI+ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MAX1631EAI+ Datenblatt	MAX1631EAI+-Datenblätter	MAX1631EAI+ PDF	MAX1631EAI+
MAX1631EAI+ Electronic	MAX1631EAI+-Komponenten	MAX1631EAI+-Bild	MAX1631EAI+-Teil
MAX1631EAI+ Preis	MAX1631EAI+ Hersteller	MAX1631EAI+ Aktie	MAX1631EAI+ Inventar
MAX1631EAI+ Neu	MAX1631EAI+ Original	MAX1631EAI+ RFQ	MAX1631EAI+ Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited