









	<h2>MAX1631EAI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1631EAI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1631EAI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1631EAI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 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

Teilenummer	MAX1631EAI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2000 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	Tape & Reel (TR)

MAX1631EAI+T ist neu im Original, Suche MAX1631EAI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1631EAI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1631EAI+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1631EAI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1631EAI</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX1631CAI-T</b> MAXIM MAXIM SSOP28</p>	 <p><b>MAX1631EA1</b> MAXIM MAXIM BULK SO</p>
 <p><b>MAX1631EAI-T</b> MAXIM MAX1631EAI-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1632AEAI</b> MAXIM MAX1632AEAI MAXIM</p>	 <p><b>MAX1631EAI-TG068</b> MAXIM MAX1631EAI-TG068 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1631RESA+</b> MAXIM MAX1631RESA+ MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                    |                     |                 |
|-----------------|--------------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| ⊗ MAX1619MEE+   | ↔ MAX1623EAP       | ⇒ MAX1623EAP-T     | D MAX1624EAG        | ⇒ MAX1625ESE    |
| ⊖ MAX1625ESE-T  | ⊗ MAX1626ESA       | D MAX1626ESA+T     | ⇒ MAX1627ESA        | ⇒ MAX1627ESA+   |
| ⊗ MAX1627ESA+T  | ⊖ MAX1627ESA-T     | ⊗ MAX1627ESA-TG069 | ↔ MAX162ACNG+       | ⇒ MAX162ACWG+   |
| D MAX162BCNG+   | ⊗ MAX162BCWG+      | ⊖ MAX162CCNG+      | ⊗ MAX162CCWG+       | ⇒ MAX1630CAI    |
| ⇒ MAX1631AEAI   | ↔ MAX1631AEAI+T    | ⊗ MAX1631AEAI-T    | ⊖ MAX1631AEAI-TG096 | ⇒ MAX1631EAI    |
| ↔ MAX1631EAI-T  | ⇒ MAX1631EAI-TG068 | D MAX1632AEAI      | ⊗ MAX1632AEAI+      | ⊖ MAX1632AEAI+T |
| ⊗ MAX1632AEAI-T | D MAX1632CAI-T     | ⇒ MAX1632CAI-TG069 | ↔ MAX1632EAI        | ⇒ MAX1632EAI+   |
| ⊖ MAX1632EAI-T  | ⊗ MAX1632EAI-TG074 | ↔ MAX1634EAI       | ⇒ MAX1634EAI-T      | ⇒ MAX1635EAI+T  |
| ⊗ MAX1636EAP    | ⊖ MAX1636EAP-T     | ⊗ MAX1637EEE+      | D MAX1637EEE+T      | ⇒ MAX1638EAG+T  |
| ↔ MAX1639ESE    | ⊗ MAX1639ESE+      | ⊖ MAX1639ESE-T     | ⊗ MAX1640EEE+       | ⇒ MAX1640EEE+T  |

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