









	<h2 style="color: red;">MAX1630EAI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1630EAI</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1630EAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1630EAI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX1630EAI</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	12V, 120mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 30 V
Topologie	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz

MAX1630EAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1630EAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1630EAI 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 MAX1630EAI E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1630CAI+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR</p>	 <p><b>MAX1631AEAI-TG096</b> MAXIM MAX1631AEAI-TG096 MAXIM</p>	 <p><b>MAX1631AEAI</b> MAXIM MAX1631AEAI MAXIM</p>	 <p><b>MAX1630CAI-T</b> MAXIM MAX1630CAI-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1631AEAI-T</b> Original MAX1631AEAI-T Original</p>	 <p><b>MAX1630CAI</b> Maxim Integrated IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP</p>	 <p><b>MAX162CNG</b> MAX MAX DIP-24</p>	 <p><b>MAX1631AEAI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX1630EAI Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX1630EAI Datenblatt</a>	<a href="#">MAX1630EAI-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX1630EAI PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX1630EAI</a>
<a href="#">MAX1630EAI Electronic</a>	<a href="#">MAX1630EAI-Komponenten</a>	<a href="#">MAX1630EAI-Verteiler</a>	<a href="#">MAX1630EAI-Bild</a>	<a href="#">MAX1630EAI-Teil</a>
<a href="#">MAX1630EAI Preis</a>	<a href="#">MAX1630EAI Hersteller</a>	<a href="#">MAX1630EAI Bild</a>	<a href="#">MAX1630EAI Aktie</a>	<a href="#">MAX1630EAI Inventar</a>
<a href="#">MAX1630EAI Neu</a>	<a href="#">MAX1630EAI Original</a>	<a href="#">MAX1630EAI garantiert</a>	<a href="#">MAX1630EAI RFQ</a>	<a href="#">MAX1630EAI Online bestellen</a>

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