



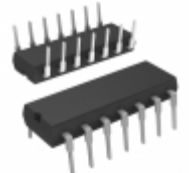


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1630CAI</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1630CAI
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1630CAI.pdf</a> <a href="#">2.MAX1630CAI.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3776 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1630CAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	3776 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Spannungsversorgung	4.2 V ~ 30 V
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Anzahl der Ausgänge	3
Topologie	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 3	12V, 120mA
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
Verpackung	Tube

MAX1630CAI ist neu im Original, Suche MAX1630CAI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1630CAI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1630CAI: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1631AEAI+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>MAX162CNG</b> MAX MAX DIP-24</p>	 <p><b>MAX162CCNG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP</p>	 <p><b>MAX1630CAI+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR</p>
 <p><b>MAX1630CAI-T</b> MAXIM MAX1630CAI-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX162CMRG/HR</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP</p>	 <p><b>MAX162CCWG+</b> Maxim Integrated IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX162CCWG</b> Maxim Integrated IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

⊕ MAX1617MEE+	↔ MAX1617MEE+T	⇒ MAX1617MEE-T	D MAX1618MUB	⇒ MAX1618MUB+
⊖ MAX1618MUB+T	⊕ MAX1619MEE+	D MAX1623EAP	⇒ MAX1623EAP-T	⇒ MAX1624EAG
⊕ MAX1625ESE	⊖ MAX1625ESE-T	⊕ MAX1626ESA	↔ MAX1626ESA+T	⇒ MAX1627ESA
D MAX1627ESA+	⊕ MAX1627ESA+T	⊖ MAX1627ESA-T	⊕ MAX1627ESA-TG069	⇒ MAX162ACNG+
⇒ MAX162ACWG+	↔ MAX162BCNG+	⊕ MAX162BCWG+	⊖ MAX162CCNG+	⇒ MAX162CCWG+
↔ MAX1631AEAI	⇒ MAX1631AEAI+T	D MAX1631AEAI-T	⊕ MAX1631AEAI-TG096	⊖ MAX1631EAI
⊕ MAX1631EAI+T	D MAX1631EAI-T	⇒ MAX1631EAI-TG068	↔ MAX1632AEAI	⇒ MAX1632AEAI+
⊖ MAX1632AEAI+T	⊕ MAX1632AEAI-T	↔ MAX1632CAI-T	⇒ MAX1632CAI-TG069	⇒ MAX1632EAI
⊕ MAX1632EAI+	⊖ MAX1632EAI-T	⊕ MAX1632EAI-TG074	D MAX1634EAI	⇒ MAX1634EAI-T
↔ MAX1635EAI+T	⊕ MAX1636EAP	⊖ MAX1636EAP-T	⊕ MAX1637EEE+	⇒ MAX1637EEE+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