

	<h2>MAX630CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX630CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX630CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX630CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5748 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	MAX630CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5748 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	525mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	40kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.2V
Spannung - Ausgabe (max)	18V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.2V
Verpackung	Tube

MAX630CSA ist neu im Original, Suche MAX630CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX630CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX630CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX6309UK46D4</b> MAXIM MAXIM SOT23-5	 <b>MAX630CPA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP	 <b>MAX6309UK46D4-T</b> Maxim Integrated IC PROGRAM 4.630V RESET SOT23-5	 <b>MAX630CSA-W</b> MAXIM MAXIM SOP8
 <b>MAX630CSA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	 <b>MAX630CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	 <b>MAX630CPA</b> MAXIM MAX630CPA MAXIM	 <b>MAX630CJA</b> MAXIM MAX630CJA MAXIM

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                   |                   |                    |
|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ⊛ MAX6304CSA-T     | ↔ MAX6304ESA      | ⇒ MAX6304ESA+T    | D MAX6304ESA-T    | ⇒ MAX6305EUK00D2+T |
| ⊣ MAX6305UK00D1-T  | ⊛ MAX6305UK00D2+  | D MAX6305UK00D2+T | ⇒ MAX6305UK00D3   | ⇒ MAX6305UK00D3+T  |
| ⊛ MAX6306UK29D3+   | ⊣ MAX6306UK29D3+T | ⊛ MAX6306UK44D3+T | ↔ MAX6306UK46D3+T | ⇒ MAX6306UK46D3-T  |
| D MAX6307EUK31D3+T | ⊛ MAX6307UK31D3+T | ⊣ MAX6307UK45D2+  | ⊛ MAX6308EUK00D3  | ⇒ MAX6308UK00D3    |
| ⇒ MAX6308UK00D3+T  | ↔ MAX6309UK26D3+T | ⊛ MAX6309UK29D3+T | ⊣ MAX6309UK44D3   | ⇒ MAX630CPA        |
| ↔ MAX630EPA        | ⇒ MAX630ESA       | D MAX6312UK33D4   | ⊛ MAX6312UK46D3+T | ⊣ MAX6312UK46D3-T  |
| ⊛ MAX6314US25D1    | D MAX6314US25D4+T | ⇒ MAX6314US26D1-T | ↔ MAX6314US26D4+T | ⇒ MAX6314US26D4-T  |
| ⊣ MAX6314US29D1-T  | ⊛ MAX6314US30D4-T | ↔ MAX6314US31D1+T | ⇒ MAX6314US31D3+T | ⇒ MAX6314US31D3-T  |
| ⊛ MAX6314US31D4    | ⊣ MAX6314US44D2-T | ⊛ MAX6314US44D4-T | D MAX6314US46D3   | ⇒ MAX6314US47D2-T  |
| ↔ MAX6315-US44D2   | ⊛ MAX6315US26D1+T | ⊣ MAX6315US26D2   | ⊛ MAX6315US26D2+T | ⇒ MAX6315US26D3    |

Contact us: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