

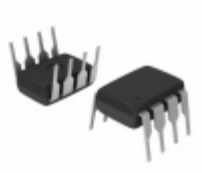
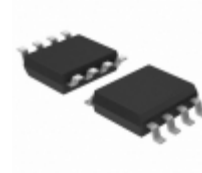
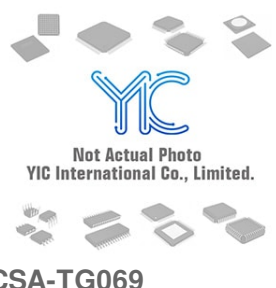


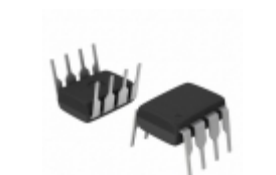
	<h2 style="color: red;">MAX604CSA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX604CSA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX604CSA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX604CSA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX604CSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 11.5 V
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannung - Ausgabe	3.3V, 1.25 V ~ 11 V
Strom - Ausgabe	500mA
Reglertopologie	Positive Fixed or Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.48V @ 400mA
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX604CSA-T ist neu im Original, Suche MAX604CSA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX604CSA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX604CSA-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX604CPA+</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX604ESA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX604CSA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX604CSA-TG069</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>
 <p><b>MAX604CPA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8DIP</p>	 <p><b>MAX604EPA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V/ADJ 0.5A 8DIP</p>	 <p><b>MAX604CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX604EPA</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 500MA 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                      |                      |                       |                       |
|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⚙️ MAX6034AEXR33+T | ➡️ MAX6034BEXR30+T   | ➡️ MAX6035AAUR25     | D MAX6035AAUR50+T     | ➡️ MAX6035ABUR25      |
| ⚡️ MAX6035BAUR25+T | ⚙️ MAX6037AAUK12+T   | D MAX6037AAUK25+T    | ➡️ MAX6037AAUK30+T    | ➡️ MAX6037AAUKADJ+T   |
| ⚙️ MAX603CSA       | ⚡️ MAX603CSA+        | ⚙️ MAX603CSA+T       | ➡️ MAX603ESA          | ➡️ MAX603ESA+         |
| D MAX603ESA+TG002  | ⚙️ MAX6041AEUR       | ⚡️ MAX6041BEUR       | ⚙️ MAX6043AAUT50#TG16 | ➡️ MAX6043BAUT33#TG16 |
| ➡️ MAX6043CAUT33-T | ➡️ MAX6045AEUR+T     | ⚙️ MAX604CSA         | ⚡️ MAX604CSA+         | ➡️ MAX604CSA+T        |
| ➡️ MAX604ESA       | ➡️ MAX604ESA+        | D MAX6062AEUR        | ⚙️ MAX6062AEUR+T      | ⚡️ MAX6062AEUR-T      |
| ⚙️ MAX6062BEUR+T   | D MAX6063AEUR+T      | ➡️ MAX6063BEUR+T     | ➡️ MAX6064AEUR        | ➡️ MAX6064AEUR+T      |
| ⚡️ MAX6064BEUR     | ⚙️ MAX6064BEUR+T     | ➡️ MAX6065AEUR+T     | ➡️ MAX6066AEUR+T      | ➡️ MAX6066BEUR+T      |
| ⚙️ MAX6067AEUR     | ⚡️ MAX606ESA+T       | ⚙️ MAX606EUA+        | D MAX606EUA-T         | ➡️ MAX6070AAUT25+T    |
| ➡️ MAX6070BAUT12+T | ⚙️ MAX6070BAUT12/V+T | ⚡️ MAX6070BAUT12/V+T | ⚙️ MAX6071AAUT21+     | ➡️ MAX6071BAUT33+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