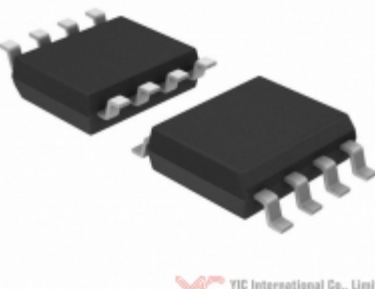

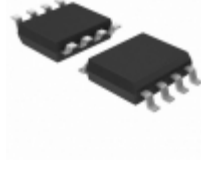
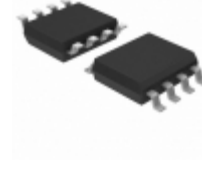
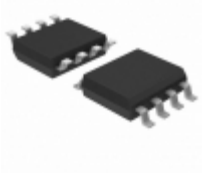


	<h2 style="color: red;">MAX5033DASA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5033DASA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5033DASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033DASA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3213 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	MAX5033DASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3213 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	76V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	500mA
Frequenz - Umschaltung	125kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.221V
Spannung - Ausgabe (max)	13.2V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube

MAX5033DASA ist neu im Original, Suche MAX5033DASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033DASA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5033DASA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX5033CASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033CUSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033DASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033CASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC
 <b>MAX5033DASA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033CUSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033CUPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8DIP	 <b>MAX5033DUPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DIP

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                    |                 |                     |                    |
|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5024MASA+T     | ↔ MAX5024SASA      | ⇒ MAX5024SASA+T | D MAX5024TASA       | ⇒ MAX5024TASA+T    |
| ⊖ MAX5025EUT+T      | ⊗ MAX5025EUT-T     | D MAX5026EUT    | ⇒ MAX5026EUT+T      | ⇒ MAX5026EUT-T     |
| ⊗ MAX5028EUT+T      | ⊖ MAX502AEWG-T     | ⊗ MAX502BCWG    | ↔ MAX5033AASA       | ⇒ MAX5033AASA+T    |
| D MAX5033AUSA       | ⊗ MAX5033AUSA+     | ⊖ MAX5033AUSA+T | ⊗ MAX5033AUSA+TG05  | ⇒ MAX5033BASA      |
| ⇒ MAX5033BASA+      | ↔ MAX5033BASA+T    | ⊗ MAX5033BUSA   | ⊖ MAX5033BUSA+T     | ⇒ MAX5033CASA      |
| ↔ MAX5033DASA+      | ⇒ MAX5033DASA+T    | D MAX5033DUSA   | ⊗ MAX5033DUSA+      | ⊖ MAX5033DUSA+T    |
| ⊗ MAX5035AASA+      | D MAX5035AASA+T    | ⇒ MAX5035AUSA+T | ↔ MAX5035BASA       | ⇒ MAX5035BASA+T    |
| ⊖ MAX5035BASA+V+    | ⊗ MAX5035BUPA      | ↔ MAX5035BUS    | ⇒ MAX5035BUSA+T     | ⇒ MAX5035DASA+T    |
| ⊗ MAX5048AAUT#TDG16 | ⊖ MAX5048AAUT#TG16 | ⊗ MAX5048BAUT   | D MAX5048BAUT#TDG16 | ⇒ MAX5048BAUT#TG16 |
| ↔ MAX5048BAUT+      | ⊗ MAX5048BAUT+T    | ⊖ MAX5048CAUT   | ⊗ MAX504CSD         | ⇒ MAX504CSD+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