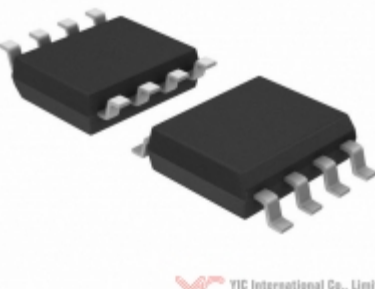









	<h2 style="color: red;">MAX5033AASA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5033AASA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5033AASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033AASA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3331 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	MAX5033AASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3331 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	76V
Ausgabety	Fixed
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)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5033
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5033AASA ist neu im Original, Suche MAX5033AASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033AASA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5033AASA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5033AUPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP</p>	 <p><b>MAX502BEWG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX502BENG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP</p>	 <p><b>MAX502BEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>
 <p><b>MAX502BEWG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC</p>	 <p><b>MAX5033AUSA</b> MAXIM MAX5033AUSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5033AASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX502BEWG+T</b> MAXIM MAXIM WSOP-24</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                   |                  |                 |                    |
|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|
| ⊛ MAX5019ESA    | ↔ MAX5019ESA+T    | ⇒ MAX5019ESA-T   | D MAX5020CSA    | ↔ MAX5020CSA+      |
| ⊣ MAX5020ESA+T  | ⊛ MAX5020ESA-TG05 | D MAX5021EUA+T   | ⇒ MAX5023MASA+T | ↔ MAX5024LASA      |
| ⊛ MAX5024LASA+  | ⊣ MAX5024MASA     | ⊛ MAX5024MASA+T  | ↔ MAX5024SASA   | ↔ MAX5024SASA+T    |
| D MAX5024TASA   | ⊛ MAX5024TASA+T   | ⊣ MAX5025EUT+T   | ⊛ MAX5025EUT-T  | ↔ MAX5026EUT       |
| ⇒ MAX5026EUT+T  | ↔ MAX5026EUT-T    | ⊛ MAX5028EUT+T   | ⊣ MAX502AEWG-T  | ↔ MAX502BCWG       |
| ↔ MAX5033AASA+T | ⇒ MAX5033AUSA     | D MAX5033AUSA+   | ⊛ MAX5033AUSA+T | ⊣ MAX5033AUSA+TG05 |
| ⊛ MAX5033BASA   | D MAX5033BASA+    | ⇒ MAX5033BASA+T  | ↔ MAX5033BUSA   | ↔ MAX5033BUSA+T    |
| ⊣ MAX5033CASA   | ⊛ MAX5033DASA     | ↔ MAX5033DASA+   | ⇒ MAX5033DASA+T | ↔ MAX5033DUSA      |
| ⊛ MAX5033DUSA+  | ⊣ MAX5033DUSA+T   | ⊛ MAX5035AASA+   | D MAX5035AASA+T | ↔ MAX5035AUSA+T    |
| ↔ MAX5035BASA   | ⊛ MAX5035BASA+T   | ⊣ MAX5035BASA+V+ | ⊛ MAX5035BUPA   | ↔ MAX5035BUS       |

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