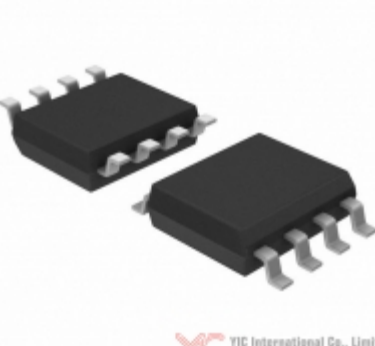
	<h2 style="color: #C00000;">MAX5033DUSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5033DUSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5033DUSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033DUSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1127 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	MAX5033DUSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1127 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
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

MAX5033DUSA ist neu im Original, Suche MAX5033DUSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033DUSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5033DUSA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX5035AASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 <b>MAX5033DASA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033DASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033DUSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
 <b>MAX5033DUPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DIP	 <b>MAX5035AASA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 <b>MAX5033DUSA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033DUSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                    |                     |                    |                 |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX5024TASA       | ↔ MAX5024TASA+T    | ⇒ MAX5025EUT+T      | D MAX5025EUT-T     | ⇒ MAX5026EUT    |
| ⊖ MAX5026EUT+T      | ⊗ MAX5026EUT-T     | D MAX5028EUT+T      | ⇒ MAX502AEWG-T     | ⇒ MAX502BCWG    |
| ⊗ MAX5033AASA       | ⊖ MAX5033AASA+T    | ⊗ MAX5033AUSA       | ↔ MAX5033AUSA+     | ⇒ MAX5033AUSA+T |
| D MAX5033AUSA+TG05  | ⊗ MAX5033BASA      | ⊖ MAX5033BASA+      | ⊗ MAX5033BASA+T    | ⇒ MAX5033BUSA   |
| ⇒ MAX5033BUSA+T     | ↔ MAX5033CASA      | ⊗ MAX5033DASA       | ⊖ MAX5033DASA+     | ⇒ MAX5033DASA+T |
| ↔ MAX5033DUSA+      | ⇒ MAX5033DUSA+T    | D MAX5035AASA+      | ⊗ MAX5035AASA+T    | ⊖ MAX5035AUSA+T |
| ⊗ MAX5035BASA       | D MAX5035BASA+T    | ⇒ MAX5035BASA/V+    | ↔ MAX5035BUPA      | ⇒ MAX5035BUS    |
| ⊖ MAX5035BUSA+T     | ⊗ MAX5035DASA+T    | ↔ MAX5048AAUT#TDG16 | ⇒ MAX5048AAUT#TG16 | ⇒ MAX5048BAUT   |
| ⊗ MAX5048BAUT#TDG16 | ⊖ MAX5048BAUT#TG16 | ⊗ MAX5048BAUT+      | D MAX5048BAUT+T    | ⇒ MAX5048CAUT   |
| ↔ MAX504CSD         | ⊗ MAX504CSD+T      | ⊖ MAX5052AEUA+T     | ⊗ MAX5053AEUA+T    | ⇒ MAX5054AATA+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