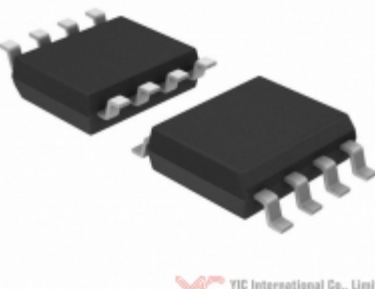
	<h2 style="color: red;">MAX5033AUSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5033AUSA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5033AUSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033AUSA+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX5033AUSA+T.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8993 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5033AUSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	8993 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	76V
Ausgabebetyp	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	Tape & Reel (TR)

MAX5033AUSA+T ist neu im Original, Suche MAX5033AUSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033AUSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5033AUSA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5033BASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033AUSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033BASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033AUSA+TG05</b> MAXIM MAX5033AUSA+TG05 MAXIM</p>
 <p><b>MAX5033AUPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP</p>	 <p><b>MAX5033BASA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033AASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033BASA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                   |                     |                    |
|--------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| ⊛ MAX5020CSA+      | ↔ MAX5020ESA+T  | ⇒ MAX5020ESA-TG05 | D MAX5021EUA+T      | ⇒ MAX5023MASA+T    |
| ⊣ MAX5024LASA      | ⊛ MAX5024LASA+  | D MAX5024MASA     | ⇒ MAX5024MASA+T     | ⇒ MAX5024SASA      |
| ⊛ MAX5024SASA+T    | ⊣ MAX5024TASA   | ⊛ MAX5024TASA+T   | ↔ MAX5025EUT+T      | ⇒ MAX5025EUT-T     |
| D MAX5026EUT       | ⊛ MAX5026EUT+T  | ⊣ MAX5026EUT-T    | ⊛ MAX5028EUT+T      | ⇒ MAX502AEWG-T     |
| ⇒ MAX502BCWG       | ↔ MAX5033AASA   | ⊛ MAX5033AASA+T   | ⊣ MAX5033AUSA       | ⇒ MAX5033AUSA+     |
| ↔ MAX5033AUSA+TG05 | ⇒ MAX5033BASA   | D MAX5033BASA+    | ⊛ MAX5033BASA+T     | ⊣ MAX5033BUSA      |
| ⊛ MAX5033BUSA+T    | D MAX5033CASA   | ⇒ MAX5033DASA     | ↔ MAX5033DASA+      | ⇒ MAX5033DASA+T    |
| ⊣ MAX5033DUSA      | ⊛ MAX5033DUSA+  | ↔ MAX5033DUSA+T   | ⇒ MAX5035AASA+      | ⇒ MAX5035AASA+T    |
| ⊛ MAX5035AUSA+T    | ⊣ MAX5035BASA   | ⊛ MAX5035BASA+T   | D MAX5035BASA+V+    | ⇒ MAX5035BUPA      |
| ↔ MAX5035BUS       | ⊛ MAX5035BUSA+T | ⊣ MAX5035DASA+T   | ⊛ MAX5048AAUT#TDG16 | ⇒ MAX5048AAUT#TG16 |

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