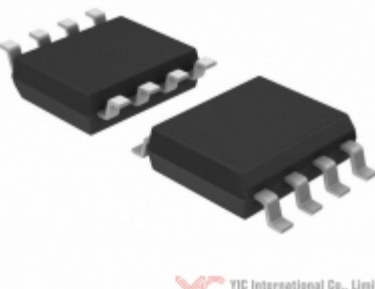
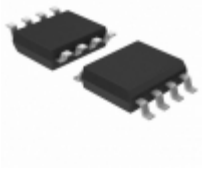
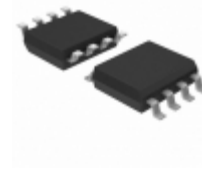



	<h2>MAX5033BUSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5033BUSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5033BUSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033BUSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1432 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033BUSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1432 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
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)	5V
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)

MAX5033BUSA ist neu im Original, Suche MAX5033BUSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5033BUSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5033BUSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX5033BASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033BUSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033BUSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033CASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 12V 0.5A 8SOIC
 <b>MAX5033BASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033CASA</b> MAXIM MAX5033CASA MAXIM	 <b>MAX5033BASA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033BUPA</b> MAXIM MAXIM DIP8

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX5024LASA	↔ MAX5024LASA+	⇒ MAX5024MASA	D MAX5024MASA+T	↔ MAX5024SASA
⊣ MAX5024SASA+T	⊛ MAX5024TASA	D MAX5024TASA+T	⇒ MAX5025EUT+T	↔ MAX5025EUT-T
⊛ MAX5026EUT	⊣ MAX5026EUT+T	⊛ MAX5026EUT-T	↔ MAX5028EUT+T	↔ MAX502AEWG-T
D MAX502BCWG	⊛ MAX5033AASA	⊣ MAX5033AASA+T	⊛ MAX5033AUSA	↔ MAX5033AUSA+
⇒ MAX5033AUSA+T	↔ MAX5033AUSA+TG05	⊛ MAX5033BASA	⊣ MAX5033BASA+	↔ MAX5033BASA+T
↔ MAX5033BUSA+T	⇒ MAX5033CASA	D MAX5033DASA	⊛ MAX5033DASA+	⊣ MAX5033DASA+T
⊛ MAX5033DUSA	D MAX5033DUSA+	⇒ MAX5033DUSA+T	↔ MAX5035AASA+	↔ MAX5035AASA+T
⊣ MAX5035AUSA+T	⊛ MAX5035BASA	↔ MAX5035BASA+T	⇒ MAX5035BASA/V+	↔ MAX5035BUPA
⊛ MAX5035BUS	⊣ MAX5035BUSA+T	⊛ MAX5035DASA+T	D MAX5048AAUT#TDG16	↔ MAX5048AAUT#TG16
↔ MAX5048BAUT	⊛ MAX5048BAUT#TDG16	⊣ MAX5048BAUT#TG16	⊛ MAX5048BAUT+	↔ MAX5048BAUT+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