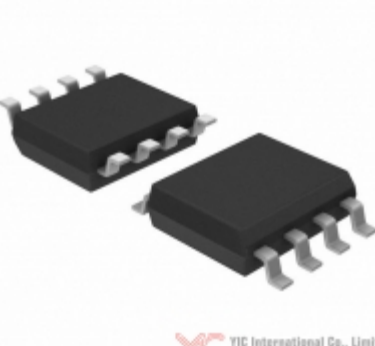

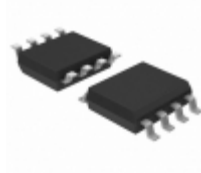



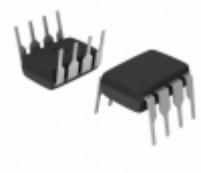
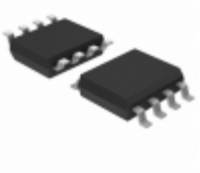

	MAX5033BUSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5033BUSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5033BUSA+T.pdf 2.MAX5033BUSA+T.pdf 3.MAX5033BUSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6580 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033BUSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6580 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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| ⊛ MAX5024LASA+ | ↔ MAX5024MASA | ⇒ MAX5024MASA+T | D MAX5024SASA | ⇒ MAX5024SASA+T |
| ⊣ MAX5024TASA | ⊛ MAX5024TASA+T | D MAX5025EUT+T | ⇒ MAX5025EUT-T | ⇒ MAX5026EUT |
| ⊛ MAX5026EUT+T | ⊣ MAX5026EUT-T | ⊛ MAX5028EUT+T | ↔ MAX502AEWG-T | ⇒ MAX502BCWG |
| D MAX5033AASA | ⊛ MAX5033AASA+T | ⊣ MAX5033AUSA | ⊛ MAX5033AUSA+ | ⇒ MAX5033AUSA+T |
| ⇒ MAX5033AUSA+TG05 | ↔ MAX5033BASA | ⊛ MAX5033BASA+ | ⊣ MAX5033BASA+T | ⇒ MAX5033BUSA |
| ↔ MAX5033CASA | ⇒ MAX5033DASA | D MAX5033DASA+ | ⊛ MAX5033DASA+T | ⊣ MAX5033DUSA |
| ⊛ MAX5033DUSA+ | D MAX5033DUSA+T | ⇒ MAX5035AASA+ | ↔ MAX5035AASA+T | ⇒ MAX5035AUSA+T |
| ⊣ MAX5035BASA | ⊛ MAX5035BASA+T | ↔ MAX5035BASA/V+ | ⇒ MAX5035BUPA | ⇒ MAX5035BUS |
| ⊛ MAX5035BUSA+T | ⊣ MAX5035DASA+T | ⊛ MAX5048AAUT#TDG16 | D MAX5048AAUT#TG16 | ⇒ MAX5048BAUT |
| ↔ MAX5048BAUT#TDG16 | ⊛ MAX5048BAUT#TG16 | ⊣ MAX5048BAUT+ | ⊛ MAX5048BAUT+T | ⇒ MAX5048CAUT |

Contact us: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