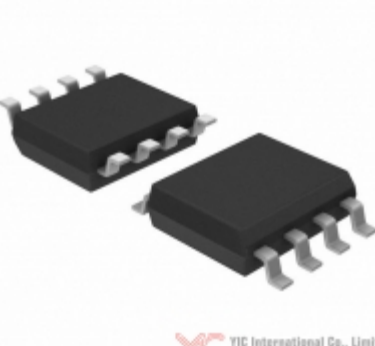

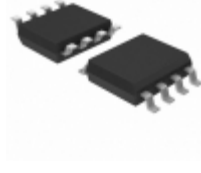

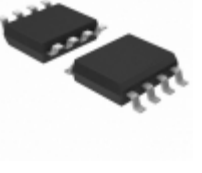

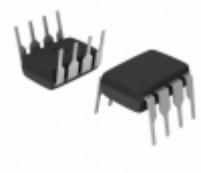
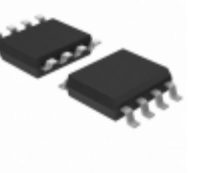

	MAX5033AASA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5033AASA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5033AASA+T.pdf 2.MAX5033AASA+T.pdf 3.MAX5033AASA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6001 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033AASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6001 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5033AASA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	 MAX5033AUSA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	 MAX502BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	 MAX5033AUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
 MAX5033AUSA MAXIM MAX5033AUSA MAXIM	 MAX5033AUPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	 MAX5033AASA Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	 MAX502BEWG+T MAXIM MAXIM WSOP-24

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX5019ESA+T | ↔ MAX5019ESA-T | ⇒ MAX5020CSA | D MAX5020CSA+ | ⇒ MAX5020ESA+T |
| ⊖ MAX5020ESA-TG05 | ⊗ MAX5021EUA+T | D MAX5023MASA+T | ⇒ MAX5024LASA | ⇒ MAX5024LASA+ |
| ⊗ MAX5024MASA | ⊖ MAX5024MASA+T | ⊗ MAX5024SASA | ↔ MAX5024SASA+T | ⇒ MAX5024TASA |
| D MAX5024TASA+T | ⊗ MAX5025EUT+T | ⊖ MAX5025EUT-T | ⊗ MAX5026EUT | ⇒ MAX5026EUT+T |
| ⇒ MAX5026EUT-T | ↔ MAX5028EUT+T | ⊗ MAX502AEWG-T | ⊖ MAX502BCWG | ⇒ MAX5033AASA |
| ↔ MAX5033AUSA | ⇒ MAX5033AUSA+ | D MAX5033AUSA+T | ⊗ MAX5033AUSA+TG05 | ⊖ MAX5033BASA |
| ⊗ MAX5033BASA+ | D MAX5033BASA+T | ⇒ MAX5033BUSA | ↔ MAX5033BUSA+T | ⇒ MAX5033CASA |
| ⊖ MAX5033DASA | ⊗ MAX5033DASA+ | ↔ MAX5033DASA+T | ⇒ MAX5033DUSA | ⇒ MAX5033DUSA+ |
| ⊗ MAX5033DUSA+T | ⊖ MAX5035AASA+ | ⊗ MAX5035AASA+T | D MAX5035AUSA+T | ⇒ MAX5035BASA |
| ↔ MAX5035BASA+T | ⊗ MAX5035BASA+V+ | ⊖ MAX5035BUA | ⊗ MAX5035BUS | ⇒ MAX5035BUSA+T |

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