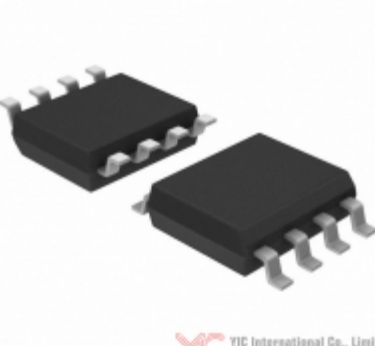

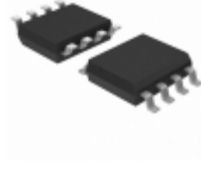
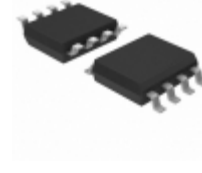


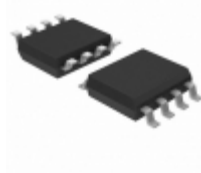
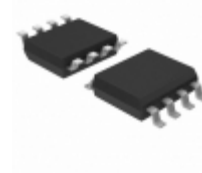
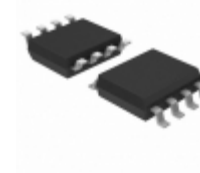
	<h2>MAX5033DUSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5033DUSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5033DUSA+T.pdf 2.MAX5033DUSA+T.pdf 3.MAX5033DUSA+T.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033DUSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5033DASA-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 MAX5033DASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 MAX5033DUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 MAX5035AASA Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC
 MAX5035AUPA Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8DIP	 MAX5033DUSA-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 MAX5033DUSA Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC	 MAX5035AASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5025EUT+T | ↔ MAX5025EUT-T | ⇒ MAX5026EUT | D MAX5026EUT+T | ⇒ MAX5026EUT-T |
| ⊖ MAX5028EUT+T | ⊗ MAX502AEWG-T | D MAX502BCWG | ⇒ MAX5033AASA | ⇒ MAX5033AASA+T |
| ⊗ MAX5033AUSA | ⊖ MAX5033AUSA+ | ⊗ MAX5033AUSA+T | ↔ MAX5033AUSA+TG05 | ⇒ MAX5033BASA |
| D MAX5033BASA+ | ⊗ MAX5033BASA+T | ⊖ MAX5033BUSA | ⊗ MAX5033BUSA+T | ⇒ MAX5033CASA |
| ⇒ MAX5033DASA | ↔ MAX5033DASA+ | ⊗ MAX5033DASA+T | ⊖ MAX5033DUSA | ⇒ MAX5033DUSA+ |
| ↔ MAX5035AASA+ | ⇒ MAX5035AASA+T | D MAX5035AUSA+T | ⊗ MAX5035BASA | ⊖ MAX5035BASA+T |
| ⊗ MAX5035BASA+V+ | D MAX5035BUPA | ⇒ MAX5035BUS | ↔ MAX5035BUSA+T | ⇒ MAX5035DASA+T |
| ⊖ MAX5048AAUT#TDG16 | ⊗ MAX5048AAUT#TG16 | ↔ MAX5048BAUT | ⇒ MAX5048BAUT#TDG16 | ⇒ MAX5048BAUT#TG16 |
| ⊗ MAX5048BAUT+ | ⊖ MAX5048BAUT+T | ⊗ MAX5048CAUT | D MAX504CSD | ⇒ MAX504CSD+T |
| ↔ MAX5052AEUA+T | ⊗ MAX5053AEUA+T | ⊖ MAX5054AATA+T | ⊗ MAX5055AASA | ⇒ MAX5056BASA |

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