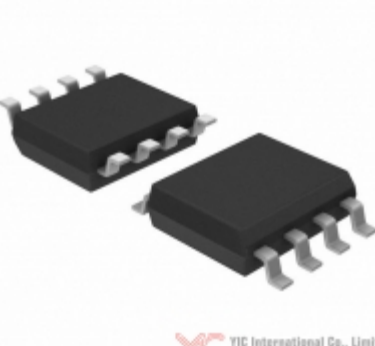

	MAX5035AUSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5035AUSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC
	Datenblätter:	1. MAX5035AUSA+T.pdf 2. MAX5035AUSA+T.pdf 3. MAX5035AUSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4774 pcs Stock Available.
Lieferr von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5035AUSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4774 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	1A
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)

MAX5035AUSA+T ist neu im Original, Suche MAX5035AUSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5035AUSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5035AUSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX5035AASA+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 MAX5035AUSA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC	 MAX5035AUPA Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8DIP	 MAX5035AUPA+ Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8DIP
 MAX5035BASA Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	 MAX5035AUSA MAXIM MAX5035AUSA MAXIM	 MAX5035BASA/V+ Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC	 MAX5035BASA-T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| ⊛ MAX5026EUT+T | ↔ MAX5026EUT-T | ⇒ MAX5028EUT+T | D MAX502AEWG-T | ⇒ MAX502BCWG |
| ⊣ MAX5033AASA | ⊛ MAX5033AASA+T | D MAX5033AUSA | ⇒ MAX5033AUSA+ | ⇒ MAX5033AUSA+T |
| ⊛ MAX5033AUSA+TG05 | ⊣ MAX5033BASA | ⊛ MAX5033BASA+ | ↔ MAX5033BASA+T | ⇒ MAX5033BUSA |
| D MAX5033BUSA+T | ⊛ MAX5033CASA | ⊣ MAX5033DASA | ⊛ MAX5033DASA+ | ⇒ MAX5033DASA+T |
| ⇒ MAX5033DUSA | ↔ MAX5033DUSA+ | ⊛ MAX5033DUSA+T | ⊣ MAX5035AASA+ | ⇒ MAX5035AASA+T |
| ↔ MAX5035BASA | ⇒ MAX5035BASA+T | D MAX5035BASA/V+ | ⊛ MAX5035BUPA | ⊣ MAX5035BUS |
| ⊛ MAX5035BUSA+T | D MAX5035DASA+T | ⇒ MAX5048AAUT#TDG16 | ↔ MAX5048AAUT#TG16 | ⇒ MAX5048BAUT |
| ⊣ MAX5048BAUT#TDG16 | ⊛ MAX5048BAUT#TG16 | ↔ MAX5048BAUT+ | ⇒ MAX5048BAUT+T | ⇒ MAX5048CAUT |
| ⊛ MAX504CSD | ⊣ MAX504CSD+T | ⊛ MAX5052AEUA+T | D MAX5053AEUA+T | ⇒ MAX5054AATA+T |
| ↔ MAX5055AASA | ⊛ MAX5056BASA | ⊣ MAX5056BASA+T | ⊛ MAX505ACWG | ⇒ MAX505AEAG |

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