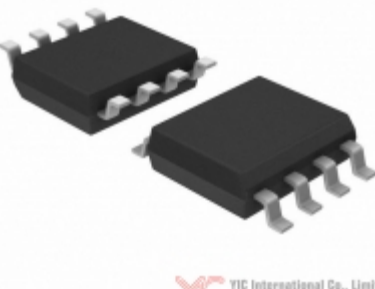






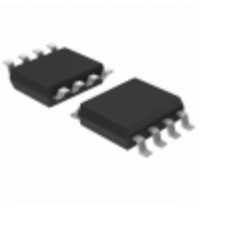

	<h2 style="color: red;">MAX5035AASA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5035AASA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5035AASA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5035AASA+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX5035AASA+T.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6922 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5035AASA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6922 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	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)

MAX5035AASA+T ist neu im Original, Suche MAX5035AASA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5035AASA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5035AASA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5035AUSA</b> MAXIM MAX5035AUSA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5033DUSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5035AASA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5035AUSA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>
 <p><b>MAX5035AUPA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8DIP</p>	 <p><b>MAX5033DUSA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033DUSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5035AASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                     |                    |                     |                    |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX5026EUT    | ↔ MAX5026EUT+T      | ⇒ MAX5026EUT-T     | D MAX5028EUT+T      | ⇒ MAX502AEWG-T     |
| ⊖ MAX502BCWG    | ⊗ MAX5033AASA       | D MAX5033AASA+T    | ⇒ MAX5033AUSA       | ⇒ MAX5033AUSA+     |
| ⊗ MAX5033AUSA+T | ⊖ MAX5033AUSA+TG05  | ⊗ MAX5033BASA      | ↔ MAX5033BASA+      | ⇒ MAX5033BASA+T    |
| D MAX5033BUSA   | ⊗ MAX5033BUSA+T     | ⊖ MAX5033CASA      | ⊗ MAX5033DASA       | ⇒ MAX5033DASA+     |
| ⇒ MAX5033DASA+T | ↔ MAX5033DUSA       | ⊗ MAX5033DUSA+     | ⊖ MAX5033DUSA+T     | ⇒ MAX5035AASA+     |
| ↔ MAX5035AUSA+T | ⇒ MAX5035BASA       | D MAX5035BASA+T    | ⊗ MAX5035BASA/V+    | ⊖ MAX5035BUPA      |
| ⊗ MAX5035BUS    | D MAX5035BUSA+T     | ⇒ MAX5035DASA+T    | ↔ MAX5048AOUT#TDG16 | ⇒ MAX5048AOUT#TG16 |
| ⊖ MAX5048BAUT   | ⊗ MAX5048BAUT#TDG16 | ↔ MAX5048BAUT#TG16 | ⇒ MAX5048BAUT+      | ⇒ MAX5048BAUT+T    |
| ⊗ MAX5048CAUT   | ⊖ MAX504CSD         | ⊗ MAX504CSD+T      | D MAX5052AEUA+T     | ⇒ MAX5053AEUA+T    |
| ↔ MAX5054AATA+T | ⊗ MAX5055AASA       | ⊖ MAX5056BASA      | ⊗ MAX5056BASA+T     | ⇒ MAX505ACWG       |

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