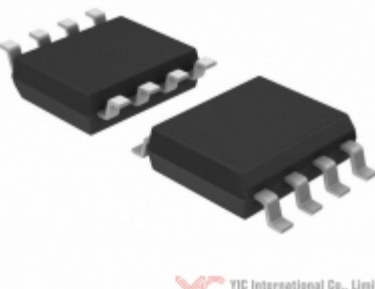
	<h2 style="color: red;">MAX5035BASA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5035BASA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5035BASA.pdf</a> <a href="#">2.MAX5035BASA.pdf</a> <a href="#">3.MAX5035BASA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1155 pcs Stock Available.	
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5035BASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1155 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output
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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5035
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5035BASA ist neu im Original, Suche MAX5035BASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5035BASA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5035BASA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

- |   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>⊛ MAX5026EUT-T</li> <li>⊣ MAX5033AASA+T</li> <li>⊛ MAX5033BASA</li> <li>D MAX5033CASA</li> <li>⇒ MAX5033DUSA+</li> <li>⇒ MAX5035BASA+T</li> <li>⊛ MAX5035DASA+T</li> <li>⊣ MAX5048BAUT#TG16</li> <li>⊛ MAX504CSD+T</li> <li>⇒ MAX5056BASA</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX5028EUT+T</li> <li>⊛ MAX5033AUSA</li> <li>⊣ MAX5033BASA+</li> <li>⊛ MAX5033DASA</li> <li>⇒ MAX5033DUSA+T</li> <li>⇒ MAX5035BASA/V+</li> <li>D MAX5048AAUT#TDG16</li> <li>⊛ MAX5048BAUT+</li> <li>⊣ MAX5052AEUA+T</li> <li>⊛ MAX5056BASA+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX502AEWG-T</li> <li>D MAX5033AUSA+</li> <li>⊛ MAX5033BASA+T</li> <li>⊣ MAX5033DASA+</li> <li>⊛ MAX5035AASA+</li> <li>D MAX5035BUPA</li> <li>⇒ MAX5048AAUT#TG16</li> <li>⇒ MAX5048BAUT+T</li> <li>⊛ MAX5053AEUA+T</li> <li>⊣ MAX505ACWG</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX502BCWG</li> <li>⇒ MAX5033AUSA+T</li> <li>⇒ MAX5033BUSA</li> <li>⊛ MAX5033DASA+T</li> <li>⊣ MAX5035AASA+T</li> <li>⊛ MAX5035BUS</li> <li>⇒ MAX5048BAUT</li> <li>⇒ MAX5048CAUT</li> <li>D MAX5054AATA+T</li> <li>⊛ MAX505AEAG</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ MAX5033AASA</li> <li>⇒ MAX5033AUSA+TG05</li> <li>⇒ MAX5033BUSA+T</li> <li>⇒ MAX5033DUSA</li> <li>⇒ MAX5035AUSA+T</li> <li>⊣ MAX5035BUSA+T</li> <li>⇒ MAX5048BAUT#TDG16</li> <li>⇒ MAX504CSD</li> <li>⇒ MAX5055AASA</li> <li>⇒ MAX505AENG+</li> </ul> |
|---|--|--|---|---|