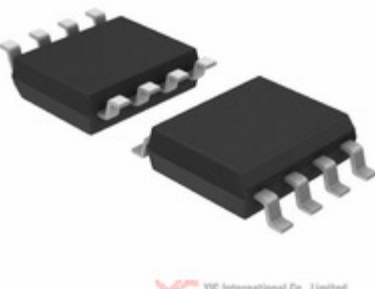




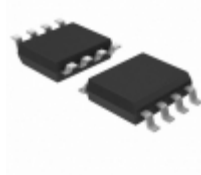

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5033AASA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5033AASA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5033AASA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033AASA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033AASA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	7.5V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	125kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	MAX5033

MAX5033AASA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5033AASA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5033AASA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX5033AASA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5033AUSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>MAX502BEWG+T</b> MAXIM MAXIM WSOP-24	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>MAX5033AUSA</b> MAXIM MAX5033AUSA MAXIM	 <b>MAX5033AASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC
 <b>MAX502BEWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	 <b>MAX5033AASA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8SOIC	 <b>MAX5033AUPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.5A 8DIP	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited. <b>MAX5033AUSA+TG05</b> MAXIM MAX5033AUSA+TG05 MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5033AASA-T Maxim Integrated	MAX5033AASA-T Datenblatt	MAX5033AASA-T-Datenblätter	MAX5033AASA-T PDF	Maxim Integrated MAX5033AASA-T
MAX5033AASA-T Electronic	MAX5033AASA-T-Komponenten	MAX5033AASA-T-Verteiler	MAX5033AASA-T-Bild	MAX5033AASA-T-Teil
MAX5033AASA-T Preis	MAX5033AASA-T Hersteller	MAX5033AASA-T Bild	MAX5033AASA-T Aktie	MAX5033AASA-T Inventar
MAX5033AASA-T Neu	MAX5033AASA-T Original	MAX5033AASA-T garantiert	MAX5033AASA-T RFQ	MAX5033AASA-T Online bestellen