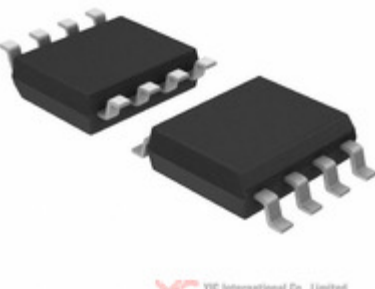

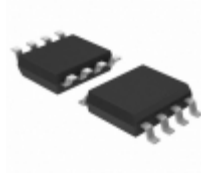
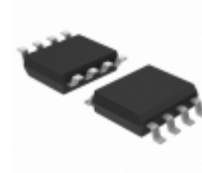


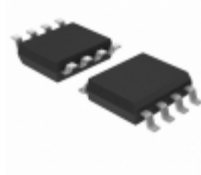
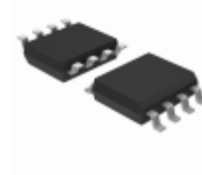
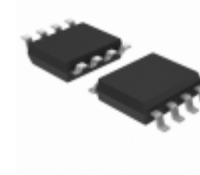
	<h2>MAX5033DUSA-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5033DUSA-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5033DUSA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5033DUSA-T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5033DUSA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.221V
Spannung - Ausgabe (max)	13.2V
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	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C (TA)
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 Adjustable 1.221V
Strom - Ausgabe	500mA
Basisteilenummer	MAX5033

MAX5033DUSA-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5033DUSA-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5033DUSA-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 MAX5033DUSA-T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5035AASA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033DASA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5035AASA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033DUPA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8DIP</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>MAX5035AASA</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 1A 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5033DUSA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.5A 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5033DUSA-T Maxim Integrated	MAX5033DUSA-T Datenblatt	MAX5033DUSA-T-Datenblätter	MAX5033DUSA-T PDF	Maxim Integrated MAX5033DUSA-T
MAX5033DUSA-T Electronic	MAX5033DUSA-T-Komponenten	MAX5033DUSA-T-Verteiler	MAX5033DUSA-T-Bild	MAX5033DUSA-T-Teil
MAX5033DUSA-T Preis	MAX5033DUSA-T Hersteller	MAX5033DUSA-T Bild	MAX5033DUSA-T Aktie	MAX5033DUSA-T Inventar
MAX5033DUSA-T Neu	MAX5033DUSA-T Original	MAX5033DUSA-T garantiert	MAX5033DUSA-T RFQ	MAX5033DUSA-T Online bestellen

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