


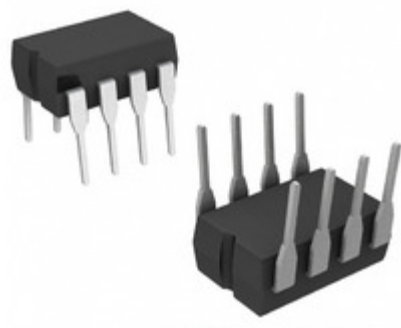
	<p><b>MAX638AMJA/883B</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX638AMJA/883B</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ/5V 8CDIP COTS</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MAX638AMJA/883B.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MAX638AMJA/883B.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MAX638AMJA/883B.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX638AMJA/883B
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/5V 8CDIP COTS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.31V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	16V
Spannung - Eingang (min)	2.2V
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-CERDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-CDIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	65kHz
Strom - Ausgabe	-

MAX638AMJA/883B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX638AMJA/883B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX638AMJA/883B 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 MAX638AMJA/883B E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6390LT29D4+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 2.93V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX638AESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX638AESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC</p>	 <p><b>MAX638AESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 8DIP</p>
 <p><b>MAX639</b> MAXICOR MAXICOR DIP8</p>	 <p><b>MAX6390XS16D4+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX6390XS16D4-T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 1.58V SC70-4</p>	 <p><b>MAX638AESA-T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX638AMJA/883B Maxim Integrated	MAX638AMJA/883B Datenblatt	MAX638AMJA/883B-Datenblätter	MAX638AMJA/883B PDF	Maxim Integrated MAX638AMJA/883B
MAX638AMJA/883B Electronic	MAX638AMJA/883B-Komponenten	MAX638AMJA/883B-Verteiler	MAX638AMJA/883B-Bild	MAX638AMJA/883B-Teil
MAX638AMJA/883B Preis	MAX638AMJA/883B Hersteller	MAX638AMJA/883B Bild	MAX638AMJA/883B Aktie	MAX638AMJA/883B Inventar
MAX638AMJA/883B Neu	MAX638AMJA/883B Original	MAX638AMJA/883B garantiert	MAX638AMJA/883B RFQ	MAX638AMJA/883B 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