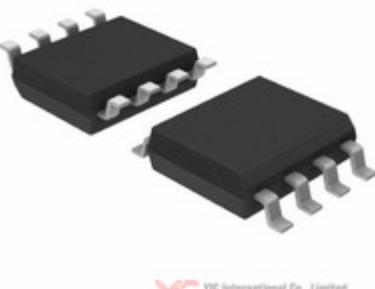

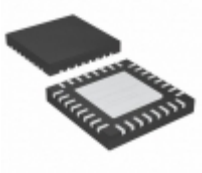

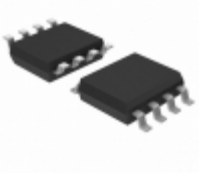

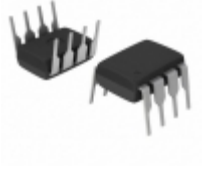
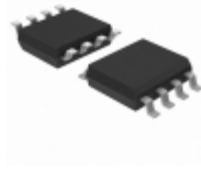


	<h2>MAX688CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX688CSA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX688CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX688CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<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	MAX688CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.04V @ 200mA (Typ)
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	11V
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Schutzfunktionen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V
Strom - Versorgung (Max)	250µA
Aktuell - Ruhig (Iq)	25µA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Power Fail
Basisteilenummer	MAX688

MAX688CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX688CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX688CSA+ 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 MAX688CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX6889ETJ+T</b> Maxim Integrated IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN	 <b>MAX6889EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX6889	 <b>MAX688CSA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC	 <b>MAX688CUA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 1A 8UMAX
 <b>MAX688CPA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 1A 8DIP	 <b>MAX688CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 1A 8SOIC	 <b>MAX6889ETJ+ITAE</b> MAX MAX6889ETJ+ITAE MAX	 <b>MAX688CUA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 1A 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX688CSA+ Maxim Integrated	MAX688CSA+ Datenblatt	MAX688CSA+-Datenblätter	MAX688CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX688CSA+
MAX688CSA+ Electronic	MAX688CSA+-Komponenten	MAX688CSA+-Verteiler	MAX688CSA+-Bild	MAX688CSA+-Teil
MAX688CSA+ Preis	MAX688CSA+ Hersteller	MAX688CSA+ Bild	MAX688CSA+ Aktie	MAX688CSA+ Inventar
MAX688CSA+ Neu	MAX688CSA+ Original	MAX688CSA+ garantiert	MAX688CSA+ RFQ	MAX688CSA+ 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