

	<h2>MAX663CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX663CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX663CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX663CSA.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10185 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX663CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	10185 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabety	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	40mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.3V (5V)
Spannung - Ausgabe (max)	16V
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX663
Aktuell - Ruhig (Iq)	15µA
Spannungsabfall (Max)	-
PSRR	-
Schutzfunktionen	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX663CSA ist neu im Original, Suche MAX663CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX663CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX663CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX663CPA+</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR POS ADJ 40MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX663CSA+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX663EJA</b> MAXIM MAXIM CDIP8</p>	 <p><b>MAX6639YAEET</b> Maxim Integrated IC TEMP MONITOR 2CH 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX663EPA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8DIP</p>	 <p><b>MAX663CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX6639FATE+</b> Maxim Integrated IC 2CH TEMP MONITOR 16TQFN</p>	 <p><b>MAX663CPA</b> Maxim Integrated IC REG LDO 5V/ADJ 40MA 8DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX6628MTA+T	➔ MAX6629MTT+	➔ MAX6629MTT+T	D MAX6629MUT+T	➔ MAX662ACPA
⊖ MAX662ACSA	⊕ MAX662ACSA+T	D MAX662ACSA-T	➔ MAX662AEPA+	➔ MAX662AESA
⊕ MAX662AESA+	⊖ MAX662AESA+T	⊕ MAX662CPA	➔ MAX662CSA	➔ MAX662CSA-T
D MAX662ESA	⊕ MAX6631MUT+T	⊖ MAX6632MTT+T	⊕ MAX6634MSA+	➔ MAX6636UP9A+T
➔ MAX6639ATE+	➔ MAX6639FAEE	⊕ MAX6639FAEE+	⊖ MAX6639FAEE+T	➔ MAX663CPA
➔ MAX663CSA+T	➔ MAX663CSA-T	D MAX663ESA	⊕ MAX663ESA+T	⊖ MAX6641AUB+T
⊕ MAX6642ATT90+T	D MAX6642ATT98+T	➔ MAX6642ATT98-T	➔ MAX6646MUA	➔ MAX6646MUA+T
⊖ MAX6646MUA+TG05	⊕ MAX6647MUA	➔ MAX6647MUA+	➔ MAX6647MUA+T	➔ MAX6647MUA-T
⊕ MAX6648MUA	⊖ MAX6648MUA+T	⊕ MAX6648MUA-T	D MAX6648YMUA+	➔ MAX6649MUA
➔ MAX6649MUA+	⊕ MAX6649MUA+T	⊖ MAX6649MUA-T	⊕ MAX664CSA	➔ MAX664CSA+T

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