









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1651CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1651CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1651CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX1651CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 213618 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1651CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	213618 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	Up to 300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96.5%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1651
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1651CSA ist neu im Original, Suche MAX1651CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1651CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1651CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16512GFO+T</b> Maxim Integrated 48V ISO VR SECONDARY SIDE POWER</p>	 <p><b>MAX1651CSA-TG068</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX1650CSA-T</b> MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p><b>MAX16501V1EVKIT#</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT MAX16501V1</p>
 <p><b>MAX1651CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1651CSA-TG069</b> MAXIM MAX1651CSA-TG069 MAXIM</p>	 <p><b>MAX16510GTM+T</b> Maxim Integrated 48V ISOLATED VR CONTROLLER</p>	 <p><b>MAX1651CSA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX1634EAI-T	↔ MAX1635EAI+T	⇒ MAX1636EAP	D MAX1636EAP-T	⇒ MAX1637EEE+
⊥ MAX1637EEE+T	⊗ MAX1638EAG+T	D MAX1639ESE	⇒ MAX1639ESE+	⇒ MAX1639ESE-T
⊗ MAX1640EEE+	⊥ MAX1640EEE+T	⊗ MAX1644EAE	↔ MAX1644EAE+	⇒ MAX1644EAE+T
D MAX1644EAE-T	⊗ MAX1645AEEI	⊥ MAX1645AEEI-T	⊗ MAX1645BEEI-T	⇒ MAX1649CPA
⇒ MAX1649CSA	↔ MAX1649CSA+T	⊗ MAX1649ESA	⊥ MAX1649ESA+T	⇒ MAX16501GGB+
↔ MAX1651CSA+T	⇒ MAX1651CSA-T	D MAX1651CSA-TG069	⊗ MAX1651CSA-TG074	⊥ MAX1651ESA
⊗ MAX1651ESA+T	D MAX1653CSE+T	⇒ MAX1653ESE+T	↔ MAX1655EEE+T	⇒ MAX1658ESA
⊥ MAX1658ESA+T	⊗ MAX1659ESA	↔ MAX1659ESA+T	⇒ MAX165ACWN+T	⇒ MAX165AEWN
⊗ MAX1660EEE+T	⊥ MAX1661EUB-T	⊗ MAX1666AEEP	D MAX1666AEEP-T	⇒ MAX1667EAP
↔ MAX1668MEE	⊗ MAX1668MEE+T	⊥ MAX1669EEE+T	⊗ MAX166ACWP	⇒ MAX166BCPP

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