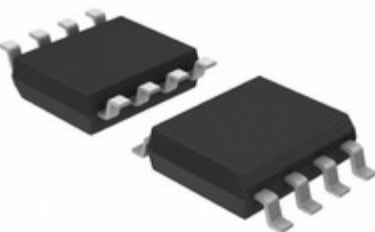








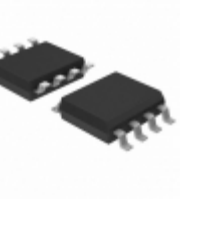
	<h2>MAX5014CSA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5014CSA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5014CSA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5014CSA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 170 pcs 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	<a href="#">MAX5014CSA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	170 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	13 V ~ 36 V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	275kHz
Duty Cycle (Max)	85%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

MAX5014CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5014CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5014CSA+ 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 MAX5014CSA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX500CPE+</b> MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p><b>MAX5014CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX500BEWE</b> Maxim Integrated IC DAC QUAD SERIAL-INTER 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX5014CSA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p><b>MAX5014ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX5014ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p><b>MAX500BEWE+</b> Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX5014CSA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5014CSA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5014CSA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5014CSA+</a>
<a href="#">MAX5014CSA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX5014CSA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5014CSA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5014CSA+-Bild</a>	<a href="#">MAX5014CSA+-Teil</a>
<a href="#">MAX5014CSA+ Preis</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ Bild</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX5014CSA+ Neu</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ Original</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX5014CSA+ Online bestellen</a>

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