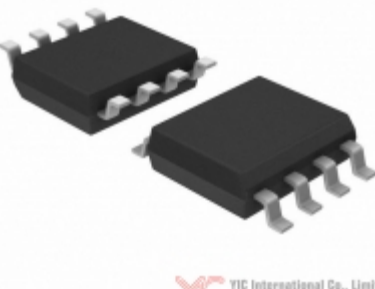

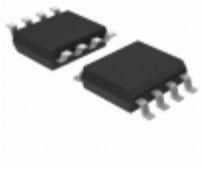
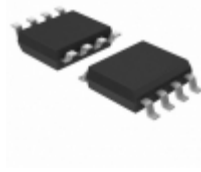






	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5014CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5014CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Datenblätter:	 MAX5014CSA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3968 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5014CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3968 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabetyyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	275kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	13 V ~ 36 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	85%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX5014
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX5014CSA ist neu im Original, Suche MAX5014CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5014CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5014CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5014CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5014ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX500BEPE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-DIP</p>	 <p>MAX5014CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p>MAX5014ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX500CPE+ MAXIM MAXIM DIP</p>	 <p>MAX500BEWE+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD SRL 16-SOIC</p>	 <p>MAX5014CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX4968AECM+T	➡️ MAX497CPE+	➡️ MAX497CSE	D MAX497EPE+	➡️ MAX4983EEVB+
⚡️ MAX4983EEVB+T	⚙️ MAX4984EEVB+T	D MAX4992EVV+T	➡️ MAX4993EVB	➡️ MAX4993EVB+T
⚙️ MAX4995AATA+T	⚡️ MAX4995AAVB+TCJY	⚙️ MAX4995BAVB+T	➡️ MAX4996ETG+T	➡️ MAX4999ETJ+T
D MAX5003EEE	⚙️ MAX5003EEE+	⚡️ MAX5003EEE+T	⚙️ MAX5003EEE+TG39	➡️ MAX5003EEE-TG
➡️ MAX5005BCUB+T	➡️ MAX500ACPE+	⚙️ MAX500AEWE	⚡️ MAX500BCWE	➡️ MAX500BEWE
➡️ MAX5014CSA+T	➡️ MAX5014ESA	D MAX5014ESA+T	⚙️ MAX5015CSA	⚡️ MAX5015ESA
⚙️ MAX5015ESA+	D MAX5015ESA+T	➡️ MAX5019CSA	➡️ MAX5019CSA+T	➡️ MAX5019ESA
⚡️ MAX5019ESA+T	⚙️ MAX5019ESA-T	➡️ MAX5020CSA	➡️ MAX5020CSA+	➡️ MAX5020ESA+T
⚙️ MAX5020ESA-TG05	⚡️ MAX5021EUA+T	⚙️ MAX5023MASA+T	D MAX5024LASA	➡️ MAX5024LASA+
➡️ MAX5024MASA	⚙️ MAX5024MASA+T	⚡️ MAX5024SASA	⚙️ MAX5024SASA+T	➡️ MAX5024TASA

Contact us: 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