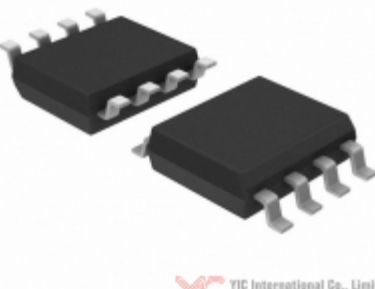





	<h2>MAX5020CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5020CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Datenblätter:	 MAX5020CSA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2857 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5020CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2857 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Ausgabety	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)	50%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX5020CSA ist neu im Original, Suche MAX5020CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5020CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX5020CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX501BENG Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	 MAX5020CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX501BCWG+T Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	 MAX5020CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
 MAX5020CSA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5020ESA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5020ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX501BEWG+ Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4996ETG+T	↔ MAX4999ETJ+T	⇒ MAX5003EEE	D MAX5003EEE+	⇒ MAX5003EEE+T
⊖ MAX5003EEE+TG39	⊕ MAX5003EEE-TG	D MAX5005BCUB+T	⇒ MAX500ACPE+	⇒ MAX500AEWE
⊕ MAX500BCWE	⊖ MAX500BEWE	⊕ MAX5014CSA	↔ MAX5014CSA+T	⇒ MAX5014ESA
D MAX5014ESA+T	⊕ MAX5015CSA	⊖ MAX5015ESA	⊕ MAX5015ESA+	⇒ MAX5015ESA+T
⇒ MAX5019CSA	↔ MAX5019CSA+T	⊕ MAX5019ESA	⊖ MAX5019ESA+T	⇒ MAX5019ESA-T
↔ MAX5020CSA+	⇒ MAX5020ESA+T	D MAX5020ESA-TG05	⊕ MAX5021EUA+T	⊖ MAX5023MASA+T
⊕ MAX5024LASA	D MAX5024LASA+	⇒ MAX5024MASA	↔ MAX5024MASA+T	⇒ MAX5024SASA
⊖ MAX5024SASA+T	⊕ MAX5024TASA	↔ MAX5024TASA+T	⇒ MAX5025EUT+T	⇒ MAX5025EUT-T
⊕ MAX5026EUT	⊖ MAX5026EUT+T	⊕ MAX5026EUT-T	D MAX5028EUT+T	⇒ MAX502AEWG-T
↔ MAX502BCWG	⊕ MAX5033AASA	⊖ MAX5033AASA+T	⊕ MAX5033AUSA	⇒ MAX5033AUSA+

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