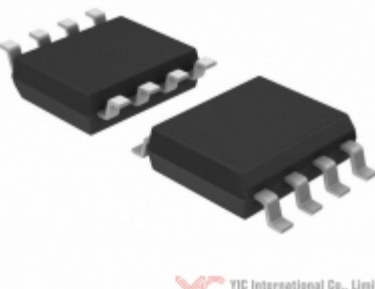
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5019CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5019CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5019CSA+T.pdf 2.MAX5019CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6312 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5019CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6312 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)	85%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX5019CSA+T ist neu im Original, Suche MAX5019CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5019CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5019CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX5019ESA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5019ESA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5015EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX 5015</p>	 <p>MAX5019CSA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>
 <p>MAX5015EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX5015</p>	 <p>MAX5019BASA+T MAXIM MAXIM SOP-8</p>	 <p>MAX5019CSA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>	 <p>MAX5019CSA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| ⊛ MAX4993EVB+T | ↔ MAX4995AATA+T | ⇒ MAX4995AAVB+TCJY | D MAX4995BAVB+T | ⇒ MAX4996ETG+T |
| ⊣ MAX4999ETJ+T | ⊛ MAX5003EEE | D MAX5003EEE+ | ⇒ MAX5003EEE+T | ⇒ MAX5003EEE+TG39 |
| ⊛ MAX5003EEE-TG | ⊣ MAX5005BCUB+T | ⊛ MAX500ACPE+ | ↔ MAX500AEWE | ⇒ MAX500BCWE |
| D MAX500BEWE | ⊛ MAX5014CSA | ⊣ MAX5014CSA+T | ⊛ MAX5014ESA | ⇒ MAX5014ESA+T |
| ⇒ MAX5015CSA | ↔ MAX5015ESA | ⊛ MAX5015ESA+ | ⊣ MAX5015ESA+T | ⇒ MAX5019CSA |
| ↔ MAX5019ESA | ⇒ MAX5019ESA+T | D MAX5019ESA-T | ⊛ MAX5020CSA | ⊣ MAX5020CSA+ |
| ⊛ MAX5020ESA+T | D MAX5020ESA-TG05 | ⇒ MAX5021EUA+T | ↔ MAX5023MASA+T | ⇒ MAX5024LASA |
| ⊣ MAX5024LASA+ | ⊛ MAX5024MASA | ↔ MAX5024MASA+T | ⇒ MAX5024SASA | ⇒ MAX5024SASA+T |
| ⊛ MAX5024TASA | ⊣ MAX5024TASA+T | ⊛ MAX5025EUT+T | D MAX5025EUT-T | ⇒ MAX5026EUT |
| ↔ MAX5026EUT+T | ⊛ MAX5026EUT-T | ⊣ MAX5028EUT+T | ⊛ MAX502AEWG-T | ⇒ MAX502BCWG |

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