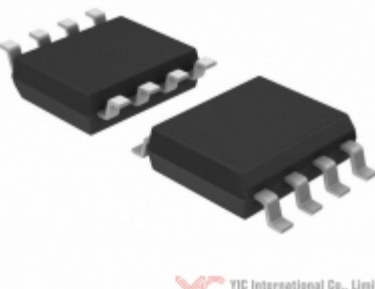



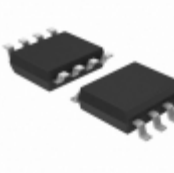




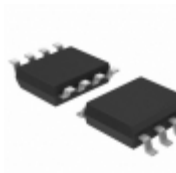
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX5019ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5019ESA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5019ESA-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5019ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	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)

MAX5019ESA-T ist neu im Original, Suche MAX5019ESA-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5019ESA-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX5019ESA-T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX501ACWG+T</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-SOIC	 <b>MAX501ACNG+</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT VOLT OUT 24-DIP	 <b>MAX5019ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 <b>MAX5019ESA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
 <b>MAX501ACNG</b> Maxim Integrated IC DAC V-OUT 12BIT MULTI 24-DIP	 <b>MAX501ACWG</b> Maxim Integrated IC DAC MULT VOLTOUT 12BIT 24SOIC	 <b>MAX5019ESA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 <b>MAX5019CSA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4995BAVB+T	↔ MAX4996ETG+T	⇒ MAX4999ETJ+T	D MAX5003EEE	⇒ MAX5003EEE+
⊖ MAX5003EEE+T	⊕ MAX5003EEE+TG39	D MAX5003EEE-TG	⇒ MAX5005BCUB+T	⇒ MAX500ACPE+
⊕ MAX500AEWE	⊖ MAX500BCWE	⊕ MAX500BEWE	↔ MAX5014CSA	⇒ MAX5014CSA+T
D MAX5014ESA	⊕ MAX5014ESA+T	⊖ MAX5015CSA	⊕ MAX5015ESA	⇒ MAX5015ESA+
⇒ MAX5015ESA+T	↔ MAX5019CSA	⊕ MAX5019CSA+T	⊖ MAX5019ESA	⇒ MAX5019ESA+T
↔ MAX5020CSA	⇒ MAX5020CSA+	D MAX5020ESA+T	⊕ MAX5020ESA-TG05	⊖ MAX5021EUA+T
⊕ MAX5023MASA+T	D MAX5024LASA	⇒ MAX5024LASA+	↔ MAX5024MASA	⇒ MAX5024MASA+T
⊖ MAX5024SASA	⊕ MAX5024SASA+T	↔ MAX5024TASA	⇒ MAX5024TASA+T	⇒ MAX5025EUT+T
⊕ MAX5025EUT-T	⊖ MAX5026EUT	⊕ MAX5026EUT+T	D MAX5026EUT-T	⇒ MAX5028EUT+T
↔ MAX502AEWG-T	⊕ MAX502BCWG	⊖ MAX5033AASA	⊕ MAX5033AASA+T	⇒ MAX5033AUSA

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