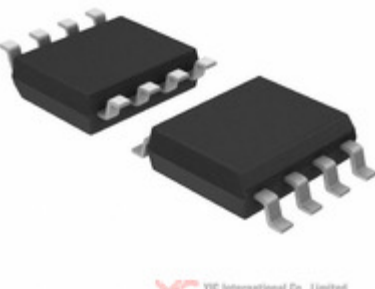

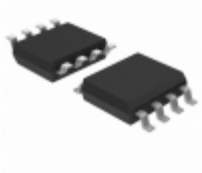


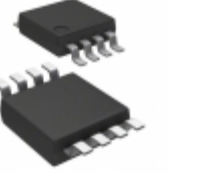



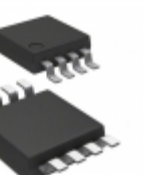
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5070BASA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5070BASA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5070BASA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5070BASA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 97 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	MAX5070BASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 30 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	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	20kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	49.8%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX5070

MAX5070BASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5070BASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5070BASA+ 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 MAX5070BASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5070BASA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 <b>MAX5070BAUA+T</b> MAXIM MAX5070BAUA+T MAXIM	 <b>MAX5070BASA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 <b>MAX5070BAUA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX
 <b>MAX5070AAUA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX	 <b>MAX5070BASA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 <b>MAX5070BAUA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX	 <b>MAX5070AAUA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5070BASA+ Maxim Integrated	MAX5070BASA+ Datenblatt	MAX5070BASA+-Datenblätter	MAX5070BASA+ PDF	Maxim Integrated MAX5070BASA+
MAX5070BASA+ Electronic	MAX5070BASA+-Komponenten	MAX5070BASA+-Verteiler	MAX5070BASA+-Bild	MAX5070BASA+-Teil
MAX5070BASA+ Preis	MAX5070BASA+ Hersteller	MAX5070BASA+ Bild	MAX5070BASA+ Aktie	MAX5070BASA+ Inventar
MAX5070BASA+ Neu	MAX5070BASA+ Original	MAX5070BASA+ garantiert	MAX5070BASA+ RFQ	MAX5070BASA+ Online bestellen

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