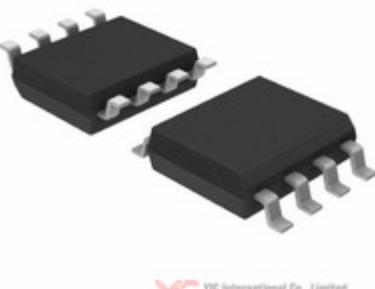









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5070AASA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5070AASA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX5070AASA+.pdf 2.MAX5070AASA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5070AASA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)	96%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	MAX5070

MAX5070AASA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5070AASA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5070AASA+ 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 MAX5070AASA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX506BEWP Maxim Integrated IC DAC QUAD 8BIT R-TO-R 20-SOIC	 MAX506BEWP+T Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	 MAX5070AAUA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX	 MAX506BEPP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-DIP
 MAX506BEWP+ Maxim Integrated IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC	 MAX5070AASA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5070AASA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC	 MAX5070AAUA Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5070AASA+ Maxim Integrated	MAX5070AASA+ Datenblatt	MAX5070AASA+-Datenblätter	MAX5070AASA+ PDF	Maxim Integrated MAX5070AASA+
MAX5070AASA+ Electronic	MAX5070AASA+-Komponenten	MAX5070AASA+-Verteiler	MAX5070AASA+-Bild	MAX5070AASA+-Teil
MAX5070AASA+ Preis	MAX5070AASA+ Hersteller	MAX5070AASA+ Bild	MAX5070AASA+ Aktie	MAX5070AASA+ Inventar
MAX5070AASA+ Neu	MAX5070AASA+ Original	MAX5070AASA+ garantiert	MAX5070AASA+ RFQ	MAX5070AASA+ Online bestellen

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