


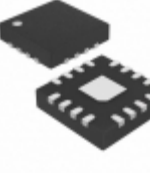




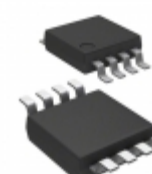
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5095BAUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5095BAUA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5095BAUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5095BAUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	MAX5095BAUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
Topologie	Flyback, Forward Converter
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm 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	10kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	49.8%
detaillierte Beschreibung	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX5095

MAX5095BAUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5095BAUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5095BAUA+ 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 MAX5095BAUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5095CAUA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	 <b>MAX5095AAUA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	 <b>MAX5096AATE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN	 <b>MAX5095BAUA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
 <b>MAX5095BAUA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	 <b>MAX5095CAUA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	 <b>MAX5095AAUA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX	 <b>MAX5095CAUA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5095BAUA+ Maxim Integrated	MAX5095BAUA+ Datenblatt	MAX5095BAUA+-Datenblätter	MAX5095BAUA+ PDF	Maxim Integrated MAX5095BAUA+
MAX5095BAUA+ Electronic	MAX5095BAUA+-Komponenten	MAX5095BAUA+-Verteiler	MAX5095BAUA+-Bild	MAX5095BAUA+-Teil
MAX5095BAUA+ Preis	MAX5095BAUA+ Hersteller	MAX5095BAUA+ Bild	MAX5095BAUA+ Aktie	MAX5095BAUA+ Inventar
MAX5095BAUA+ Neu	MAX5095BAUA+ Original	MAX5095BAUA+ garantiert	MAX5095BAUA+ RFQ	MAX5095BAUA+ 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