


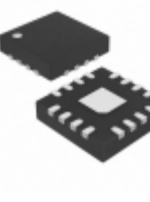





	<h2>MAX5095CAUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5095CAUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX5095CAUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5095CAUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
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	No
Basisteilenummer	MAX5095

MAX5095CAUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5095CAUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5095CAUA 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 MAX5095CAUA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5095BAUA</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5095AAUA+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5096AATE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN</p>	 <p><b>MAX5095BAUA+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>
 <p><b>MAX5095BAUA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5096AAUP+</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/3.3V 0.6A 20TSSOP</p>	 <p><b>MAX5095AAUA-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p><b>MAX5096AATE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 0.6A 16TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5095CAUA Maxim Integrated	MAX5095CAUA Datenblatt	MAX5095CAUA-Datenblätter	MAX5095CAUA PDF	Maxim Integrated MAX5095CAUA
MAX5095CAUA Electronic	MAX5095CAUA-Komponenten	MAX5095CAUA-Verteiler	MAX5095CAUA-Bild	MAX5095CAUA-Teil
MAX5095CAUA Preis	MAX5095CAUA Hersteller	MAX5095CAUA Bild	MAX5095CAUA Aktie	MAX5095CAUA Inventar
MAX5095CAUA Neu	MAX5095CAUA Original	MAX5095CAUA garantiert	MAX5095CAUA RFQ	MAX5095CAUA 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