
	<h2>MAX5095AAUA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5095AAUA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5095AAUA+T.pdf 2.MAX5095AAUA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MAX5095AAUA+T
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	Tape & Reel (TR)
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	20kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX5095

MAX5095AAUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5095AAUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5095AAUA+T 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 MAX5095AAUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5095AAUA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5095BAUA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5094DAUA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5095AAUA Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>
 <p>MAX5095AAUA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5095BAUA Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5095CAUA Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5094DAUA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5095AAUA+T Maxim Integrated	MAX5095AAUA+T Datenblatt	MAX5095AAUA+T-Datenblätter	MAX5095AAUA+T PDF	Maxim Integrated MAX5095AAUA+T
MAX5095AAUA+T Electronic	MAX5095AAUA+T-Komponenten	MAX5095AAUA+T-Verteiler	MAX5095AAUA+T-Bild	MAX5095AAUA+T-Teil
MAX5095AAUA+T Preis	MAX5095AAUA+T Hersteller	MAX5095AAUA+T Bild	MAX5095AAUA+T Aktie	MAX5095AAUA+T Inventar
MAX5095AAUA+T Neu	MAX5095AAUA+T Original	MAX5095AAUA+T garantiert	MAX5095AAUA+T RFQ	MAX5095AAUA+T 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