


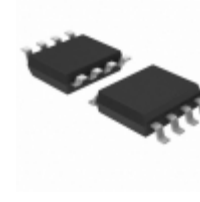



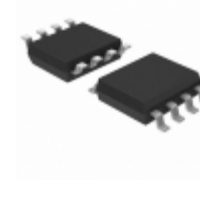
	<h2>MAX5094BAUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5094BAUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p> <p>Datenblätter:  MAX5094BAUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</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	MAX5094BAUA
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)
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	MAX5094

MAX5094BAUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5094BAUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5094BAUA 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 MAX5094BAUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX5094BAUA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5094BASA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>MAX5094CASA+T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>MAX5094CASA Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>
 <p>MAX5094AAUA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5094BASA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>	 <p>MAX5094BAUA-T Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX</p>	 <p>MAX5094CASA+ Maxim Integrated IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5094BAUA Maxim Integrated	MAX5094BAUA Datenblatt	MAX5094BAUA-Datenblätter	MAX5094BAUA PDF	Maxim Integrated MAX5094BAUA
MAX5094BAUA Electronic	MAX5094BAUA-Komponenten	MAX5094BAUA-Verteiler	MAX5094BAUA-Bild	MAX5094BAUA-Teil
MAX5094BAUA Preis	MAX5094BAUA Hersteller	MAX5094BAUA Bild	MAX5094BAUA Aktie	MAX5094BAUA Inventar
MAX5094BAUA Neu	MAX5094BAUA Original	MAX5094BAUA garantiert	MAX5094BAUA RFQ	MAX5094BAUA 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