

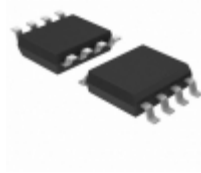
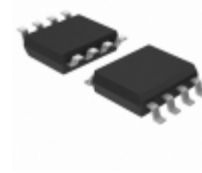

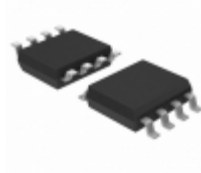


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5094BAUA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5094BAUA-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5094BAUA-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</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	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5094BAUA-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
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	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
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	10kHz ~ 500kHz
Duty Cycle (Max)	49.8%
Kontrollfunktionen	Frequency Control
Taktsynchronisation	No

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

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5094BAUA-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5094BAUA-T</a>
<a href="#">MAX5094BAUA-T Electronic</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T-Bild</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T-Teil</a>
<a href="#">MAX5094BAUA-T Preis</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T Bild</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T Aktie</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T Inventar</a>
<a href="#">MAX5094BAUA-T Neu</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T Original</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T garantiert</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T RFQ</a>	<a href="#">MAX5094BAUA-T Online bestellen</a>

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