




MAX5094AAUA

fabricante Numero di parte:	MAX5094AAUA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Schede tecniche:	MAX5094AAUA.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX5094AAUA 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX5094AAUA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5094AAUA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5094AAUA: Info@IC-Components.com


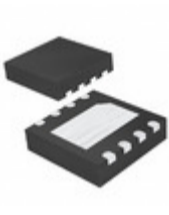
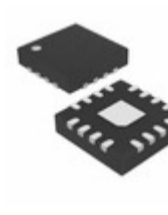

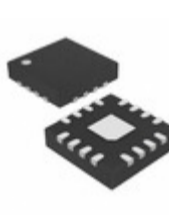
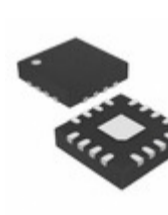
























Le specifiche di MAX5094AAUA

Numero di parte	MAX5094AAUA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5094	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)	Descrizione dettagliata	Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
Tipo di uscita	Transistor Driver	Funzione	Step-Up/Step-Down
Frequenza - commutazione	20kHz ~ 1MHz	Numero di uscite	1
Configurazione di uscita	Positive, Isolation Capable	Tensione di alimentazione - (Vcc / Vdd)	7.6 V ~ 30 V
Topologia	Flyback, Forward Converter	Funzioni di controllo	Frequency Control
Fasi di uscita	1	Ciclo di servizio (massimo)	96%
raddrizzatore sincrono	No	Clock Sync	No
Interfacce seriali	-	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-Regolatori di commutaz	Descrizione	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con MAX5094AAUA

Maxim Integrated MAX5094AAUA	Parte MAX5094AAUA	Prezzo MAX5094AAUA	Distributore MAX5094AAUA
MAX5094AAUA tecnico	Azione MAX5094AAUA	Inventario MAX5094AAUA	Fornitore MAX5094AAUA
Ordine online MAX5094AAUA	Richiesta MAX5094AAUA	Immagine MAX5094AAUA	Immagine MAX5094AAUA
MAX5094AAUA pdf	Datasheet MAX5094AAUA	Scheda tecnica MAX5094AAUA	Scheda tecnica MAX5094AAUA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5094AAUA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5094AAUA	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX5094DAUA+ Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5091BATA+T Descrizione: IC REG LINEAR 3.3V 100MA 8TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5090AATE+T Descrizione: IC REG BUCK 3.3V 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5094BASA+ Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5090CATE+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5092BATE+ Descrizione: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5093BATE+ Descrizione: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX509BEWP Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX509BEWP+T Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX509BCWP Descrizione: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX508AEWP Descrizione: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX508AEWP+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 20-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5094BASA Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX509ACPP Descrizione: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5094AASA Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5093BATE+T Descrizione: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5090BATE+T Descrizione: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5092BATE Descrizione: MAX5092BATE MAX TQFN16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5100AEUP+T Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5094BASA+T Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5100AEUP-T Descrizione: MAX5100AEUP-T MAX TSSOP20 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX508BEPP+ Descrizione: IC DAC 12BIT W/REF 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5100BEUP+T Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20TSSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX509ACAP Descrizione: IC DAC QUAD SERIAL 8BIT 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX508BCPP+ Descrizione: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5094AASA+T Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5094DAUA Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5090BATE+ Descrizione: IC REG BUCK 5V 2A 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX509BCPP Descrizione: IC DAC QUAD SRL 8BIT R-R 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX5097BATE Descrizione: MAX5097BATE MAX TQFN16 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong