



Maxim Integrated

MAX5094AAUA

| | |
|--------------------------|--|
| Numero di parte: | MAX5094AAUA |
| Costruttore / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrizione del prodotto | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX |
| Schede tecniche: | PDF MAX5094AAUA.pdf |
| Stato di RoHS |  Senza piombo / RoHS conforme |
| Nave da | Hong Kong |
| Modo di spedizione | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.



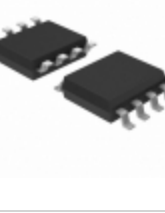





Specifiche di MAX5094AAUA

| | |
|---|--|
| NUMERO DI PARTE | MAX5094AAUA |
| FABBRICANTE | Maxim Integrated |
| DESCRIZIONE | IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI | PDF MAX5094AAUA.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD) | 7.6 V ~ 30 V |
| TOPOLOGIA | Flyback, Forward Converter |
| RADDRIZZATORE SINCRONO | No |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 8-uMAX |
| SERIE | - |
| INTERFACCE SERIALI | - |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| TIPO DI USCITA | Transistor Driver |
| FASI DI USCITA | 1 |
| CONFIGURAZIONE DI USCITA | Positive, Isolation Capable |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 125°C (TJ) |
| NUMERO DI USCITE | 1 |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| FUNZIONE | Step-Up/Step-Down |
| FREQUENZA - COMMUTAZIONE | 20kHz ~ 1MHz |
| CICLO DI SERVIZIO (MASSIMO) | 96% |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Flyback, Forward Converter Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX |
| FUNZIONI DI CONTROLLO | Frequency Control |
| CLOCK SYNC | No |
| NUMERO DI PARTE BASE | MAX5094 |

Tag correlati

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX5094AAUA | Distributore MAX5094AAUA | MAX5094AAUA Fornitore |
| MAX5094AAUA Prezzo | Immagini MAX5094AAUA | Immagine MAX5094AAUA |
| MAX5094AAUA PDF Scheda dati | MAX5094AAUA Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica MAX5094AAUA |
| Stock MAX5094AAUA | Acquista MAX5094AAUA | Acquista Maxim Integrated MAX5094AAUA |
| Maxim Integrated MAX5094AAUA | Maxim Integrated Fornitore | Distributore Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MAX5094AAUA | | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>MAX5094AAUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5094BASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5094AASA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5093BATE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG DL BUCK/LINEAR 16TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5094BASA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5094AASA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5094AAUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5094AAUA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5094AASA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5094BASA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MAX5094AASA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MAX5093EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX5093 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |