



Maxim Integrated

MAX5052AEUA+T

Numero di parte:

MAX5052AEUA+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX

Schede tecniche:

[PDF 1.MAX5052AEUA+T.pdf](#)
[PDF 2.MAX5052AEUA+T.pdf](#)

Stato di RoHS

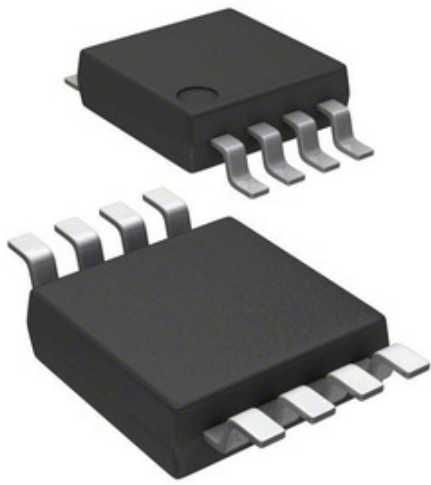
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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











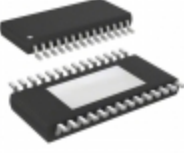
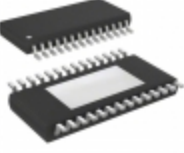
Specifiche di MAX5052AEUA+T

NUMERO DI PARTE	MAX5052AEUA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.MAX5052AEUA+T.pdf PDF 2.MAX5052AEUA+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	10.8 V ~ 24 V
TENSIONE - AVVIAMENTO	22V
TENSIONE - RIPARTIZIONE	-
TOPOLOGIA	Boost, Flyback, SEPIC
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
ISOLAMENTO USCITA	Either
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 150°C (TJ)
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	No
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	262kHz
PROTEZIONE GUASTI	Current Limiting, Over Temperature
DUTY CYCLE	50%
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Converter Offline Boost, Flyback, SEPIC Topology 262kHz 8-uMAX
FUNZIONI DI CONTROLLO	EN
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5052

Tag correlati

Maxim Integrated MAX5052AEUA+T	Distributore MAX5052AEUA+T	MAX5052AEUA+T Fornitore
MAX5052AEUA+T Prezzo	Immagini MAX5052AEUA+T	Immagine MAX5052AEUA+T
MAX5052AEUA+T PDF Scheda dati	MAX5052AEUA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5052AEUA+T
Stock MAX5052AEUA+T	Acquista MAX5052AEUA+T	Acquista Maxim Integrated MAX5052AEUA+T
Maxim Integrated MAX5052AEUA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5052AEUA+T		

prodotti correlati

 <p>MAX5052BEUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5052AEUA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5052BEUA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5051EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX5051 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5052AEUA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5052AEVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX5052 disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5052BEUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5052BEUA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5052AEUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR BST ISO PWM 8-UMAX disponibile: 920 pcs RFQ</p>	 <p>MAX5051AUI+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX5051AUI-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX5051AUI+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG CTRLR MULT TOP 28TSSOP disponibile: Out stock RFQ</p>