



Maxim Integrated

MAX744AEWE+T

Numero di parte:

MAX744AEWE+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC REG BUCK 5V 0.5A 16SOIC

Schede tecniche:

[1.MAX744AEWE+T.pdf](#)
[2.MAX744AEWE+T.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 MAX744AEWE+T

NUMERO DI PARTE	MAX744AEWE+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC REG BUCK 5V 0.5A 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX744AEWE+T.pdf 2.MAX744AEWE+T.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	5V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MIN)	6V
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	16V
TOPOLOGIA	Buck
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	Fixed
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI USCITE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNZIONE	Step-Down
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	185kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 5V 1 Output 500mA 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
CORRENTE - USCITA	500mA
NUMERO DI PARTE BASE	MAX744

Tag correlati

Maxim Integrated MAX744AEWE+T	Distributore MAX744AEWE+T	MAX744AEWE+T Fornitore
MAX744AEWE+T Prezzo	Immagini MAX744AEWE+T	Immagine MAX744AEWE+T
MAX744AEWE+T PDF Scheda dati	MAX744AEWE+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX744AEWE+T
Stock MAX744AEWE+T	Acquista MAX744AEWE+T	Acquista Maxim Integrated MAX744AEWE+T
Maxim Integrated MAX744AEWE+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX744AEWE+T		

prodotti correlati

 <p>MAX744AEWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 5V 0.5A 16SOIC disponibile: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX744AEPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP disponibile: 99 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7450ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONDITIONER VIDEO 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7449EUD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER VIDEO 4CH 14-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7451ESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONDITIONER VIDEO 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7452ESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONDITIONER VIDEO 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX744ACPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 5V 0.5A 8DIP disponibile: 11 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX744ACWE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 5V 0.5A 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7450ESA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONDITIONER VIDEO 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7452ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONDITIONER VIDEO 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX744ACWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK 5V 0.5A 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7451ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONDITIONER VIDEO 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>