




Maxim Integrated

MAX743CWE+

Numero di parte:	MAX743CWE+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC
Schede tecniche:	1.MAX743CWE+.pdf 2..MAX743CWE+.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.




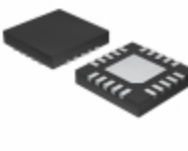
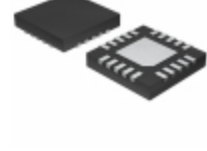
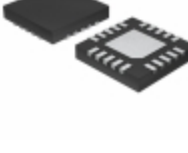
Specifiche di MAX743CWE+

NUMERO DI PARTE	MAX743CWE+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.MAX743CWE+.pdf 2..MAX743CWE+.pdf
TENSIONE - USCITA (MIN / FISSA)	±12V, ±15V
TENSIONE - USCITA (MAX)	-
TENSIONE - INGRESSO (MIN)	4.2V
TENSIONE - INGRESSO (MAX)	6V
TOPOLOGIA	Boost, Buck-Boost
RADDRIZZATORE SINCRONO	No
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TIPO DI USCITA	Programmable
CONFIGURAZIONE DI USCITA	Positive and Negative (Dual Rail)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
NUMERO DI USCITE	2
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
FUNZIONE	Step-Up
FREQUENZA - COMMUTAZIONE	200kHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive and Negative (Dual Rail) Programmable ±12V, ±15V 2 Output 2A (Switch) 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
CORRENTE - USCITA	2A (Switch)
NUMERO DI PARTE BASE	MAX743

Tag correlati

Maxim Integrated MAX743CWE+	Distributore MAX743CWE+	MAX743CWE+ Fornitore
MAX743CWE+ Prezzo	Immagini MAX743CWE+	Immagine MAX743CWE+
MAX743CWE+ PDF Scheda dati	MAX743CWE+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX743CWE+
Stock MAX743CWE+	Acquista MAX743CWE+	Acquista Maxim Integrated MAX743CWE+
Maxim Integrated MAX743CWE+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX743CWE+		

prodotti correlati

 <p>MAX7440ESD+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER RECON VID 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX743EWE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7440ESD+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER RECON VID 14-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX743CWE+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX743CPE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP disponibile: 184 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7438ETP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER RECON VID 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7438EVKIT Produttori: Maxim Integrated Descrizione: EVAL KIT FOR MAX7438 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX743EWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BUCK BST INV PROG 16SOIC disponibile: 118 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7439ETP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER RECON VID 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX743EPE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC REG BCK BST INV PROG 2A 16DIP disponibile: 7 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX7439ETP+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER RECON VID 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX7438ETP+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC FILTER RECON VID 20-TQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>