



Maxim Integrated

MAX5443BCUA+T

Numero di parte:

MAX5443BCUA+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX

Schede tecniche:

[1. MAX5443BCUA+T.pdf](#)
[2. MAX5443BCUA+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.

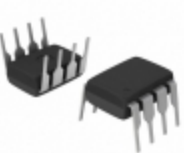





Specifiche di MAX5443BCUA+T

NUMERO DI PARTE	MAX5443BCUA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1. MAX5443BCUA+T.pdf 2. MAX5443BCUA+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	2.7 V ~ 3.6 V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	2.7 V ~ 3.6 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
TEMPO DI ASSESTAMENTO	1µs (Typ)
SERIE	-
TIPO DI RIFERIMENTO	External
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TIPO DI USCITA	Voltage - Unbuffered
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CONVERTITORI D / A	1
NUMERO DI BIT	16
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
INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
USCITA DIFFERENZIALE	No
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX
INTERFACCIA DATI	SPI
NUMERO DI PARTE BASE	MAX5443
ARCHITETTURA	R-2R

Tag correlati

Maxim Integrated MAX5443BCUA+T	Distributore MAX5443BCUA+T	MAX5443BCUA+T Fornitore
MAX5443BCUA+T Prezzo	Immagini MAX5443BCUA+T	Immagine MAX5443BCUA+T
MAX5443BCUA+T PDF Scheda dati	MAX5443BCUA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MAX5443BCUA+T
Stock MAX5443BCUA+T	Acquista MAX5443BCUA+T	Acquista Maxim Integrated MAX5443BCUA+T
Maxim Integrated MAX5443BCUA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5443BCUA+T		

prodotti correlati

 <p>MAX544ACPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5444AEUB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX disponibile: 46 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5443AEUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5443AEUA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX544ACPA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC V-OUT +5V 14BIT 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5443AEUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX disponibile: 102 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5444ACUB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5443ACUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX disponibile: 21 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5444BCUB+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 10-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5443ACUA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX5443BCUA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX5443BEUA Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC DAC SERIAL +3V 16BIT 8-UMAX disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>