



MAX5443BCUA+T

fabricante Numero di parte:	MAX5443BCUA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX
Schede tecniche:	MAX5443BCUA+T(1).pdf MAX5443BCUA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX5443BCUA+T 100% nuovi pezzi originali 800 in magazzino, trova il prezzo MAX5443BCUA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5443BCUA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5443BCUA+T: Info@IC-Components.com
















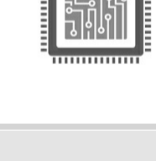






Le specifiche di MAX5443BCUA+T

Numero di parte	MAX5443BCUA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5443	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-uMAX	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	16 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX	Tipo di uscita	Voltage - Unbuffered
Numero di bit	16	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	1µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 3.6 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 3.6 V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.5
Quantità di magazzino	800 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analogo
Descrizione	IC DAC 16BIT 3V SERIAL 8-UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX5443BCUA+T

Maxim Integrated MAX5443BCUA+T	Parte MAX5443BCUA+T	Prezzo MAX5443BCUA+T	Distributore MAX5443BCUA+T
MAX5443BCUA+T tecnico	Azione MAX5443BCUA+T	Inventario MAX5443BCUA+T	Fornitore MAX5443BCUA+T
Ordine online MAX5443BCUA+T	Richiesta MAX5443BCUA+T	Immagine MAX5443BCUA+T	Immagine MAX5443BCUA+T
MAX5443BCUA+T pdf	Datasheet MAX5443BCUA+T	Scheda tecnica MAX5443BCUA+T	Scheda tecnica MAX5443BCUA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5443BCUA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5443BCUA+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX5457EEE+ Descrizione: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5452EUB+T Descrizione: IC POT DGTL DUAL 256-TAP 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5451EUD-T Descrizione: MAX5451EUD-T MAX TSSOP14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5441ACUA+ Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5456EEE-T Descrizione: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5456EEE Descrizione: MAX5456EEE MAXIM SOP-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5441BCUA+ Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX544ACSA+ Descrizione: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5441AEUA+T Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5451EUD Descrizione: MAX5451EUD MAXIM TSSOP-14 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5441BEUA+T Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5441AEUA+ Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5441BEUA+ Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX545ACSD+ Descrizione: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5442AEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5442BCUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5452EUB Descrizione: MAX5452EUB MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX545AESD+ Descrizione: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX543BEWE Descrizione: IC DAC CMOS MULTSRL 12BIT 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX544BCSA+ Descrizione: IC DAC V-OUT SRL 14BIT 5V 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX5452EUA Descrizione: MAX5452EUA MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5441ACUA+T Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX544AESA+ Descrizione: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX543BMJA Descrizione: MAX543BMJA MAXIM CDIP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX5442BEUB+T Descrizione: IC DAC 16BIT 5V SERIAL 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX544BESA+ Descrizione: IC DAC 14BIT 5V SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5441AEUA Descrizione: IC DAC SERIAL +5V 16BIT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX543EPA+ Descrizione: MAX543EPA+ MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX5457EEE+T Descrizione: IC POT STER AUDIO TAPER 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX543CPA+ Descrizione: MAX543CPA+ MAXIM DIP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong