



## MAX5353AEUA+T

fabricante Numero di parte:	MAX5353AEUA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX
Schede tecniche:	MAX5353AEUA+T(1).pdf MAX5353AEUA+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

MAX5353AEUA+T 100% nuovi pezzi originali 1900 in magazzino, trova il prezzo MAX5353AEUA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX5353AEUA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX5353AEUA+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Le specifiche di MAX5353AEUA+T

Numero di parte	MAX5353AEUA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX5353	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	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-uMAX	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	12	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	14µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	3.15 V ~ 3.6 V
Tensione di alimentazione - Digital	3.15 V ~ 3.6 V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	1
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)
Quantità di magazzino	1900 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

## Parole chiave realizzate con MAX5353AEUA+T

Maxim Integrated MAX5353AEUA+T	Parte MAX5353AEUA+T	Prezzo MAX5353AEUA+T	Distributore MAX5353AEUA+T
MAX5353AEUA+T tecnico	Azione MAX5353AEUA+T	Inventario MAX5353AEUA+T	Fornitore MAX5353AEUA+T
Ordine online MAX5353AEUA+T	Richiesta MAX5353AEUA+T	Immagine MAX5353AEUA+T	Immagine MAX5353AEUA+T
MAX5353AEUA+T pdf	Datasheet MAX5353AEUA+T	Scheda tecnica MAX5353AEUA+T	Scheda tecnica MAX5353AEUA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX5353AEUA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX5353AEUA+T	

## Potresti essere anche interessato:

<p><b>MAX534ACEE+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD R-R LP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5353ACUA+T</b> Descrizione: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5354CUA+</b> Descrizione: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5352ACUA+T</b> Descrizione: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5351BCUA+T</b> Descrizione: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5355EUA</b> Descrizione: IC DAC 3.3V V-OUT 10BIT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5352BEUA+T</b> Descrizione: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 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><b>MAX535AEUA+T</b> Descrizione: MAX535AEUA+T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX534BCEE</b> Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5351BEUA+T</b> Descrizione: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX535AEPA+</b> Descrizione: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5355CUA+</b> Descrizione: IC DAC V-OUT 10BIT 3.3V LP 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX535BCPA-W</b> Descrizione: MAX535BCPA-W MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX534BCPE+</b> Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX534BCPE</b> Descrizione: IC DAC QUAD 8BIT 5V LP 16-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5353BCUA+T</b> Descrizione: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 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><b>MAX5355EUA-T</b> Descrizione: MAX5355EUA-T MAXIM MSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5352BCPA+</b> Descrizione: IC DAC V-OUT 12BIT 5V LP 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5353AEUA</b> Descrizione: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5355EUA+</b> Descrizione: IC DAC 10BIT 3.3V VOLT OUT 8UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5352BEPA+</b> Descrizione: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5353BEUA+T</b> Descrizione: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-UMAX 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><b>MAX535ACUA+T</b> Descrizione: MAX535ACUA+T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX535ACPA+</b> Descrizione: IC DAC 13BIT 5V SERIAL 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5353BEUA</b> Descrizione: IC DAC LP V-OUT 12BIT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX534ACEE</b> Descrizione: IC DAC 8BIT QUAD 5V R-R 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5354CPA</b> Descrizione: IC DAC V-OUT 10BIT 5V LP 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX5352AEPA+</b> Descrizione: IC DAC 12BIT VOLT OUT SER 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5351AEUA+T</b> Descrizione: IC DAC 13BIT VOLT OUT SER 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX5354EUA+</b> Descrizione: IC DAC 10BIT 5V VOLT OUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto: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