



**MAX522ESA**

fabricante Numero di parte:	MAX522ESA
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC
Schede tecniche:	MAX522ESA(1).pdf MAX522ESA(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

MAX522ESA 100% nuovi pezzi originali 2600 in magazzino, trova il prezzo MAX522ESA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX522ESA Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX522ESA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)























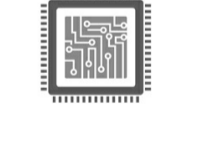
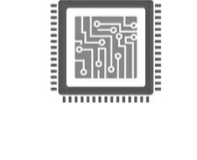






**Le specifiche di MAX522ESA**

Numero di parte	MAX522ESA	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX522	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SOIC	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC	Tipo di uscita	Voltage - Buffered
Numero di bit	8	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	70µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 5.5 V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	2
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Quantità di magazzino	2600 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC DAC DUAL SERIAL 8BIT 8-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme

**Parole chiave realizzate con MAX522ESA**

Maxim Integrated MAX522ESA	Parte MAX522ESA	Prezzo MAX522ESA	Distributore MAX522ESA
MAX522ESA tecnico	Azione MAX522ESA	Inventario MAX522ESA	Fornitore MAX522ESA
Ordine online MAX522ESA	Richiesta MAX522ESA	Immagine MAX522ESA	Immagine MAX522ESA
MAX522ESA pdf	Datasheet MAX522ESA	Scheda tecnica MAX522ESA	Scheda tecnica MAX522ESA pdf
Scarica la scheda tecnica MAX522ESA	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX522ESA	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>MAX522CPA</b> Descrizione: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCAG</b> Descrizione: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCAG+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX521BEWG</b> Descrizione: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX522EKA+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL BUFF SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BEAP+T</b> Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD LP 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5251BCAP+</b> Descrizione: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5251BCAP</b> Descrizione: IC DAC QUAD V-OUT10BIT 3V 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BCPP</b> Descrizione: IC DAC QUAD V-OUT 10BIT LP 20DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5251AEAP+</b> Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD 3V 20-SSOP 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><b>MAX5250ACAP-T</b> Descrizione: MAX5250ACAP-T MAXIM SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5235BEUB+T</b> Descrizione: IC DAC 12BIT DUAL 5V 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX522ESA+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250AEAP</b> Descrizione: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX522CSA</b> Descrizione: IC DAC DUAL V-OUT SRL 8BIT 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5253ACPP+</b> Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 3V 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCWG</b> Descrizione: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BEAP</b> Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5222EKA-T</b> Descrizione: IC DAC DUAL SERIAL 8BIT SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5222EKA</b> Descrizione: MAX5222EKA SOP SOP Produttori: SOP Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5223EKA</b> Descrizione: MAX5223EKA MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5250ACPP</b> Descrizione: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250ACAP</b> Descrizione: IC DAC QUAD +5V LP 10BIT 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX5223EKS</b> Descrizione: MAX5223EKS MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5223EKA+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL LP SER SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5250BCAP</b> Descrizione: IC DAC QUAD V-OUT10BIT LP 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX522CSA+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5250BEAP+</b> Descrizione: IC DAC 10BIT QUAD 5V LP 20-SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BEWG+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX521BCWG+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 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