



**MAX550ACPA+**

fabricante Numero di parte:	MAX550ACPA+
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP
Schede tecniche:	MAX550ACPA+(1).pdf MAX550ACPA+(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

**MAX550ACPA+** 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo MAX550ACPA+, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX550ACPA+ Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX550ACPA+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




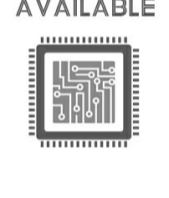

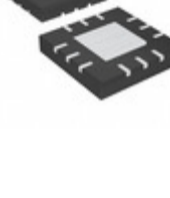


















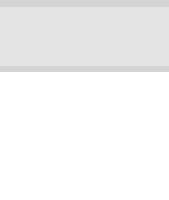
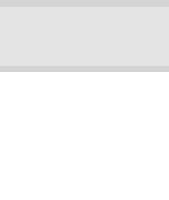
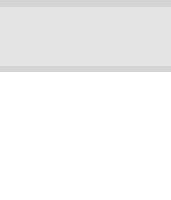

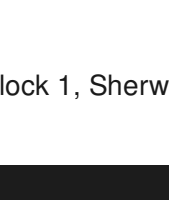
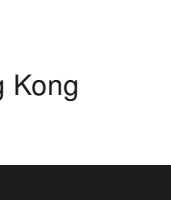
**Le specifiche di MAX550ACPA+**

Numero di parte	MAX550ACPA+	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX550	Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP	temperatura di esercizio	0°C ~ 70°C
Descrizione dettagliata	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-PDIP	Tipo di uscita	Voltage - Unbuffered
Numero di bit	8	Interfaccia dati	SPI
Tempo di assestamento	4µs (Typ)	Tensione - alimentazione analogica	2.5 V ~ 5.5 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.5 V ~ 5.5 V	Architettura	R-2R
Tipo di riferimento	External	Numero di convertitori D / A	2
Uscita differenziale	No	INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori da digitale a analo
Descrizione	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

**Parole chiave realizzate con MAX550ACPA+**

Maxim Integrated MAX550ACPA+	Parte MAX550ACPA+	Prezzo MAX550ACPA+	Distributore MAX550ACPA+
MAX550ACPA+ tecnico	Azione MAX550ACPA+	Inventario MAX550ACPA+	Fornitore MAX550ACPA+
Ordine online MAX550ACPA+	Richiesta MAX550ACPA+	Immagine MAX550ACPA+	Immagine MAX550ACPA+
MAX550ACPA+ pdf	Datasheet MAX550ACPA+	Scheda tecnica MAX550ACPA+	Scheda tecnica MAX550ACPA+ pdf
Scarica la scheda tecnica MAX550ACPA+	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX550ACPA+	

**Potresti essere anche interessato:**

 <p><b>MAX5513EUA+</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX549ACPA+</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX549AEUA-T</b> Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5523EUA</b> Descrizione: MAX5523EUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5494ETE+</b> Descrizione: IC DIG POT 10BIT 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5510ETC+</b> Descrizione: IC DAC 8BIT VOUT 12TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5496ETE+</b> Descrizione: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX550ACUA</b> Descrizione: IC DAC CONV SI CMOS 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX549ACUA+</b> Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX550ACPA</b> Descrizione: MAX550ACPA MAXIM DIP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX550ACUA+T</b> Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5522EUA</b> Descrizione: MAX5522EUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5512EUA+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX550AEUA</b> Descrizione: MAX550AEUA MSP8 13 Produttori: MSP8 Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX549AEUA+</b> Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX550BCUA</b> Descrizione: MAX550BCUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX550BEUA</b> Descrizione: MAX550BEUA MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5522EUA+T</b> Descrizione: IC DAC 10BIT DUAL ULP 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX550ACUA-T</b> Descrizione: MAX550ACUA-T MAXIM MSOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX549ACUA</b> Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX551BCUB+</b> Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD SER 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5500AGAP+T</b> Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5491TB05000+T</b> Descrizione: RES NTRWK 2 RES MULT OHM TO236-3 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5520ETC+</b> Descrizione: IC DAC 10BIT SGL ULP 12-TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX549AEUA</b> Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5500AGAP+</b> Descrizione: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5495ETE+</b> Descrizione: IC DGTL POT 10BIT 16TQFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX5505ETP+</b> Descrizione: MAX5505ETP+ MAXIM QFN Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX5513EUA+T</b> Descrizione: IC DAC 8BIT DUAL VOUT 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX549ACUA+T</b> Descrizione: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 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