


MAX1202AEAP

fabricante Numero di parte:	MAX1202AEAP
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP
Schede tecniche:	MAX1202AEAP(1).pdf MAX1202AEAP(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Contiene piombo / RoHS non conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

MAX1202AEAP 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX1202AEAP, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1202AEAP Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1202AEAP: Info@IC-Components.com















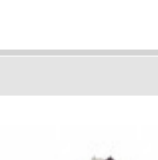




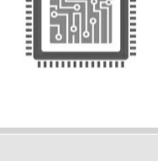

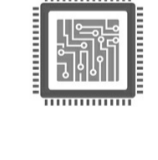
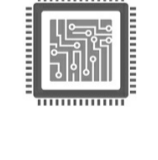
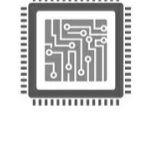






Le specifiche di MAX1202AEAP

Numero di parte	MAX1202AEAP	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX1202	Contenitore / involucro	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	20-SSOP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 20-SSOP
Tipo di ingresso	Differential, Single Ended	Caratteristiche	-
Configurazione	MUX-S/H-ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	12	Frequenza di campionamento (per secondo)	133k
Interfaccia dati	SPI	Tensione - alimentazione analogica	±5V, 5V
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 5.25 V	Numero di ingressi	4, 8
Rapporto - S / H: ADC	1:1	Architettura	SAR
Tipo di riferimento	External, Internal	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori analogici a digital	Descrizione	IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX1202AEAP

Maxim Integrated MAX1202AEAP	Parte MAX1202AEAP	Prezzo MAX1202AEAP	Distributore MAX1202AEAP
MAX1202AEAP tecnico	Azione MAX1202AEAP	Inventario MAX1202AEAP	Fornitore MAX1202AEAP
Ordine online MAX1202AEAP	Richiesta MAX1202AEAP	Immagine MAX1202AEAP	Immagine MAX1202AEAP
MAX1202AEAP pdf	Datasheet MAX1202AEAP	Scheda tecnica MAX1202AEAP	Scheda tecnica MAX1202AEAP pdf
Scarica la scheda tecnica MAX1202AEAP	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX1202AEAP	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX11871EVM+ Descrizione: MAX11871EVM+ MAXIM QFN48 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1193ETI Descrizione: MAX1193ETI MAXIM SOP Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX11876AEWJ Descrizione: MAX11876AEWJ MAXIM SMD Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX118EAI+ Descrizione: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1190ECM-D Descrizione: MAX1190ECM-D MAXIM QFP-48 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX118CAI Descrizione: MAX118CAI MAXIM SSOP28 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX118EAI+T Descrizione: IC ADC 8BIT 1MSPS 28-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1202BEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1204BCAP+T Descrizione: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX12000ETB+ Descrizione: MAX12000ETB+ MAXIM TDFN10 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX12000ETB+T Descrizione: IC RF AMP GPS 1.575GHZ 10DFN Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX1191ETI+T Descrizione: IC ADC 8BIT 7.5MSPS DL 28-TQFN Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX11871ETM+TC53 Descrizione: MAX11871ETM+TC53 MAXIM QFN Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1204AEAP+ Descrizione: IC ADC 10BIT 8CH 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX11936EWJ+T Descrizione: MAX11936EWJ+T MAXIM BGA Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1192ETI-T Descrizione: MAX1192ETI-T Maxim QFN28 Produttore: Maxim Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX1205CMH+T Descrizione: MAX1205CMH+T MAXIM MQFP44 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX11871EVM+T Descrizione: MAX11871EVM+T MAXIM QFN Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX1203BCAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX1202BCAP+T Descrizione: IC ADC 12BIT 8CH 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>
 <p>MAX1202AEAP Descrizione: IC ADC LP 12-BIT 8CHAN 20-SSOP Produttore: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX120EAG-W Descrizione: MAX120EAG-W MAXIM SSOP24 Produttore: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: RFQ</p>	 <p>MAX11876EWJ+T Descrizione: MAX11876EWJ+T MAX QFN Produttore: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: 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