




MAX1240AEP

fabricante Numero di parte:	MAX1240AEP
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-DIP
Schede tecniche:	MAX1240AEP(1).pdf MAX1240AEP(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

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX1240AEP 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo MAX1240AEP, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX1240AEP Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX1240AEP: Info@IC-Components.com



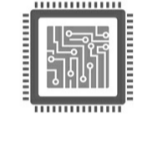







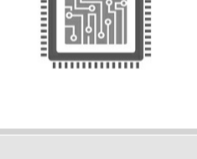
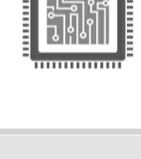


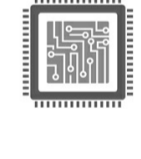















Le specifiche di MAX1240AEP

Numero di parte	MAX1240AEP	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX1240	Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Contenitore dispositivo fornitore	8-PDIP
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C	Descrizione dettagliata	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-PDIP
Tipo di ingresso	Single Ended	Caratteristiche	-
Configurazione	S/H-ADC	Numero di convertitori A / D	1
Numero di bit	12	Frequenza di campionamento (per secondo)	73k
Interfaccia dati	SPI	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 3.6 V
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 3.6 V	Numero di ingressi	1
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 SERIAL 8-DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Contiene piombo / RoHS non conforme		

Parole chiave realizzate con MAX1240AEP

Maxim Integrated MAX1240AEP	Parte MAX1240AEP	Prezzo MAX1240AEP	Distributore MAX1240AEP
MAX1240AEP tecnico	Azione MAX1240AEP	Inventario MAX1240AEP	Fornitore MAX1240AEP
Ordine online MAX1240AEP	Richiesta MAX1240AEP	Immagine MAX1240AEP	Immagine MAX1240AEP
MAX1240AEP pdf	Datasheet MAX1240AEP	Scheda tecnica MAX1240AEP	Scheda tecnica MAX1240AEP pdf
Scarica la scheda tecnica MAX1240AEP	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX1240AEP	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX1241BCPA Descrizione: IC ADC SERIAL 12BIT 2.7V 8-DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1239KEEE+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1232EWE-T Descrizione: MAX1232EWE-T MAXIM SOIC-16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1240CCSA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1232EWE Descrizione: IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1239EEE+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1232ESA-T Descrizione: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1241AESA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1240AESA Descrizione: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1240ACSA Descrizione: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1240CESA+T Descrizione: MAX1240CESA+T MAXIM SOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1240CCSA-TG074 Descrizione: MAX1240CCSA-TG074 MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1240AESA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1241ACSA Descrizione: IC ADC SRL 12BIT 2.7V 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1239EEE Descrizione: MAX1239EEE MAXIM SSOP Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX1238EEE Descrizione: MAX1238EEE MAXIM SSOP16 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1240BESA Descrizione: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1236EUA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1232MJA Descrizione: IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1238EEE+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1240AESA/V+T Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1241ACSA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1240CESA Descrizione: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1240ACSA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1240BCSA Descrizione: IC ADC LP 12-BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1237EUA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1232ESA+T Descrizione: IC MPU MONITOR 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX1240BESA/V+T Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 73KSPS 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1240BESA+T Descrizione: IC ADC 12BIT SERIAL 8-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX1239EEE+ Descrizione: IC ADC 12-BIT 94KSPS 16-QSOP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 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