


IMAGE NOT AVAILABLE



ADS7841P

fabbricante Numero di parte:	ADS7841P
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC 12-BIT A/D 4CH SERIAL 16-DIP
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2898 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

ADS7841P 100% nuovi pezzi originali 2898 disponibili, trova prezzi ADS7841P, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista ADS7841P con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ ADS7841P: Info@IC-Components.com

Le specifiche di ADS7841P

Numero di parte	ADS7841P	Produttore / Marca	N/A
Tensione di alimentazione - Digital	2.7 V ~ 3.6 V, 5V	Tensione - alimentazione analogica	2.7 V ~ 3.6 V, 5V
Contenitore dispositivo fornitore	16-PDIP	Serie	-
Frequenza di campionamento (per secondo)	200k	Tipo di riferimento	External
Rapporto - S / H: ADC	1:1	imballaggio	Tube
Contenitore / involucro	16-DIP (0.300", 7.62mm)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C
Numero di ingressi	4	Numero di bit	12
Numero di convertitori A / D	1	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Tipo di ingresso	Single Ended	Caratteristiche	-
Descrizione dettagliata	12 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 SAR 16-PDIP	Interfaccia dati	SPI
Configurazione	MUX-S/H-ADC	Numero di parte base	ADS7841
Architettura	SAR	Quantità di magazzino	2898 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Acquisizione dati-convertitori analogici a digital	Descrizione	IC 12-BIT A/D 4CH SERIAL 16-DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con ADS7841P

ADS7841P	ADS7841P parte	ADS7841P Prezzo	Distributore ADS7841P
ADS7841P tecnico	Stock ADS7841P	Inventario ADS7841P	ADS7841P Fornitore
Ordine online ADS7841P	ADS7841P Richiesta	Immagine ADS7841P	Immagine ADS7841P
ADS7841P pdf	Scheda tecnica ADS7841P	Scheda tecnica ADS7841P	ADS7841P pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica ADS7841P	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

<p>ADS7834EB Descrizione: IC 12-BIT 4CHAN SERIAL A/D 16SSOP Produttori: TexasInst Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7835EB Descrizione: ADS7835EB TI MSOP Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 11500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7835EB/250 Descrizione: IC 12-BIT 500KHZ SAMP A/D 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2732 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7841EB/2K5 Descrizione: IC 12BIT 4CHAN SERIAL A/D 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2788 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7843IDBQRQ1 Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7843E/2K5G Descrizione: ADS7843E/2K5G BB/TI SSOP-16 Produttori: BB/TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2791 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7844E Descrizione: IC 12-BIT 8-CHANNEL A/D 20-QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7841EIDBQRQ1 Descrizione: IC ADC 12BIT 4CH SRL 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7841E/2K5G4 Descrizione: IC 12BIT ADC 4CH SERIAL 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2857 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7835E/250 Descrizione: IC 12-BIT 500KHZ SAMP A/D 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2640 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7844E/2K5 Descrizione: IC 12-BIT 8-CHANNEL A/D 20-QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7843E/2K5G4 Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2625 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7841E/2K5 Descrizione: IC 12BIT 4CHAN SERIAL A/D 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7843E/2K5 Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 15900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7841PB Descrizione: IC 12-BIT A/D 4CH SERIAL 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2685 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7835E/2K5 Descrizione: IC 12-BIT 500KHZ SAMP A/D 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2689 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7842EB Descrizione: IC 4-CHANNEL 12-BIT A/D 28-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7834E/250 Descrizione: IC 12-BIT 500KHZ A/D CONV 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2666 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7841PG4 Descrizione: IC 12BIT ADC 4CH SERIAL 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2784 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7841ES Descrizione: IC 12BIT ADC 4CH SERIAL 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2734 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7841E Descrizione: IC 12-BIT A/D 4CH SERIAL 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7834E/2K5 Descrizione: IC 12-BIT 500KHZ A/D CONV 8VSSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2888 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7841EB Descrizione: IC 12-BIT 4-CH SER A/D 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7841ESQDBQRQ1 Descrizione: IC ADC 12BIT SRL 200KSPS 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7844EB Descrizione: IC 12-BIT 8-CHANNEL A/D 20-QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2708 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7842E Descrizione: IC 4-CHANNEL 12-BIT A/D 28-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7844EB/2K5 Descrizione: IC ADC 12BIT 8CHANNEL 20QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2806 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADS7844E/2K5G4 Descrizione: IC 12BIT 8-CHANNEL ADC 20-QSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2831 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7842E/1KG4 Descrizione: IC 4-CHANNEL 12BIT ADC 28-SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2632 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADS7843E Descrizione: IC SCREEN CNTRL 12BIT 16SSOP Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12300 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, New Territories, Hong Kong