



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC1861CS8#PBF

Numero di parte:

LTC1861CS8#PBF

Costruttore / Marca:

ADI (Analog Devices, Inc.)

Descrizione del prodotto

IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC

Schede tecniche:

[PDF LTC1861CS8#PBF.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di LTC1861CS8#PBF

NUMERO DI PARTE	LTC1861CS8#PBF
FABBRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIZIONE	IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF LTC1861CS8#PBF.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - DIGITAL	5V
TENSIONE - ALIMENTAZIONE ANALOGICA	5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
FREQUENZA DI CAMPIONAMENTO (PER SECONDO)	250k
TIPO DI RIFERIMENTO	External
RAPPORTO - S / H: ADC	1:1
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	LTC1861CS8PBF
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI INGRESSI	2
NUMERO DI BIT	12
NUMERO DI CONVERTITORI A / D	1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	Differential, Single Ended
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	12 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 SAR 8-SOIC
INTERFACCIA DATI	SPI
CONFIGURAZIONE	S/H-ADC
NUMERO DI PARTE BASE	LTC1861
ARCHITETTURA	SAR

Tag correlati

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1861CS8#PBF	Distributore LTC1861CS8#PBF	LTC1861CS8#PBF Fornitore
LTC1861CS8#PBF Prezzo	Immagini LTC1861CS8#PBF	Immagine LTC1861CS8#PBF
LTC1861CS8#PBF PDF Scheda dati	LTC1861CS8#PBF Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LTC1861CS8#PBF
Stock LTC1861CS8#PBF	Acquista LTC1861CS8#PBF	Acquista ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1861CS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1861CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Fornitore	Distributore ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1861CS8#PBF	AD LTC1861CS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1861CS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC1861CS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC1861CS8#PBF	

prodotti correlati

 <p>LTC1860LIMS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP disponibile: 335 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1861CMS#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP disponibile: 413 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1861HMS#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP disponibile: 156 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1860LIMS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1861IS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1861CS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC A/D CONV 2CH 12BIT 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1861IMS#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP disponibile: 12 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1861HMS#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12-BIT 2CH 250KSPS 10MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1860LIS8#PBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-SOIC disponibile: 401 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1861CMS#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1860LIS8#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC ADC 12-BIT 1CH 150KSPS 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1861IMS#TRPBF Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrizione: IC A/D CONV 2CH 12BIT 10-MSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>