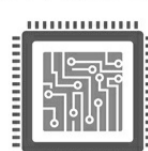



IMAGE NOT AVAILABLE



ADS1250U

Hersteller Teilenummer:	ADS1250U
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

ADS1250U 100% New Original 5000 Stk. Auf Lager, finden ADS1250U Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ADS1250U mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ADS1250U: Info@IC-Components.com

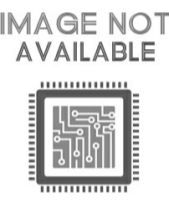


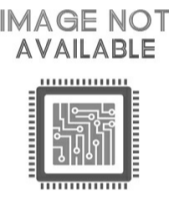


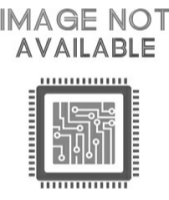


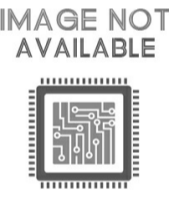


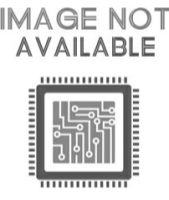


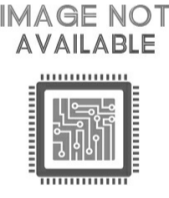


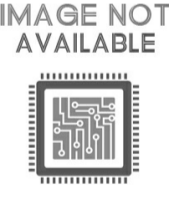


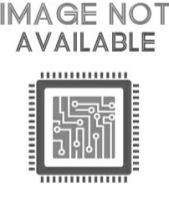








Die Spezifikationen von ADS1250U

Teilenummer	ADS1250U	Hersteller / Marke	N/A
Spannung - Versorgung, digital	5V	Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	25k	Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	-	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	1	Anzahl der Bits	20
Anzahl der A / D-Wandler	1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	2 (1 Year)
Eingabetyp	Differential, Single Ended	Eigenschaften	PGA
detaillierte Beschreibung	20 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 16-SOIC	Data Interface	SPI
Konfiguration	PGA-ADC	Basisteilenummer	ADS1250
Die Architektur	Sigma-Delta	Bestandsmenge	5000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS	Beschreibung	
Bleifreier Status / RoHS Status			

In ADS1250U enthaltene Keywords

ADS1250U	ADS1250U-Teil	ADS1250U Preis	ADS1250U-Verteiler
ADS1250U Technisch	ADS1250U Aktie	ADS1250U-Inventar	ADS1250U Lieferant
ADS1250U Online Bestellung	ADS1250U-Anfrage	ADS1250U-Bild	ADS1250U Bild
ADS1250U pdf	ADS1250U Datenblatt	ADS1250U Datenblatt	ADS1250U pdf Datenblatt
Laden Sie das ADS1250U-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 ADS1252U/2K5G4 Beschreibung: IC ADC 24-BIT SER 41.7KHZ 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2638 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1248IPW Beschreibung: IC ADC 24BIT DEL/SIG LN 28TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2877 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1256IDB Beschreibung: ADS1256IDB TI SSOP28 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1255IDBR Beschreibung: IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 20-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1253E/2K5 Beschreibung: IC ADC 24-BIT 20.8KHZ LP 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1244IDGSR Beschreibung: IC ADC LP CONVERT 24BIT 10-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2847 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1245IDGST Beschreibung: IC ADC LP 24-BIT 10-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2654 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1252U/2K5 Beschreibung: IC ADC 24-BIT SER 41.7KHZ 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1255IDB Beschreibung: ADS1255IDB TI SSOP20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2742 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1247IPW Beschreibung: IC ADC 24BIT DEL/SIG LN 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2634 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1244IDGST Beschreibung: IC ADC LP 24-BIT 10-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2773 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1246IPW Beschreibung: IC ADC 24BIT DEL/SIG LN 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS124S08IRHBR Beschreibung: 24BIT ADC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1246IPWR Beschreibung: IC ADC 24BIT SPI 2KSPS 16TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1255IDBT Beschreibung: IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 20-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1254E/2K5 Beschreibung: IC ADC 24BIT SER 20.8KHZ 20-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS124S08IPBSR Beschreibung: 24BIT ADC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS124S08IPBS Beschreibung: IC ADC 24BIT 8CH 12C 32-TQFP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2807 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1253E Beschreibung: IC ADC 24-BIT 20.8KHZ LP 16SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2729 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1255IDBRG4 Beschreibung: IC ADC 24-BIT SPI PROGBL 20-SSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2635 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1245IDGSR Beschreibung: IC ADC LP CONVERT 24BIT 10-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1254E/2K5G4 Beschreibung: IC ADC 24BIT SER 20.8KHZ 20-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1248IPWR Beschreibung: IC ADC 24BIT SPI 2KSPS 28TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1247 Beschreibung: ADS1247 TI SSOP-20 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2689 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1251U/2K5 Beschreibung: IC ADC CONV 24BIT LP 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1251U Beschreibung: IC A/D CONV 24BIT DEL/SIG 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1252U Beschreibung: IC ADC 24-BIT SER 41.7KHZ 8-SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 ADS1254E Beschreibung: IC ADC 24BIT SER 20.8KHZ 20-QSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1244IDGSRG4 Beschreibung: IC ADC LP CONVERT 24BIT 10-MSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2825 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 ADS1247IPWR Beschreibung: IC ADC 24BIT DELTA SIGMA 20TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2813 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong