









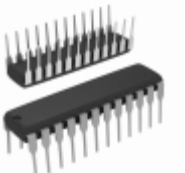

| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">AD7713AR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: AD7713AR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  AD7713AR.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 262 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | AD7713AR |
| Hersteller | ADI (Analog Devices, Inc.) |
| Beschreibung | IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 262 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 5V |
| Spannung - Versorgung, analog | 5 V ~ 10 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 24-SOIC |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 205 |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 24-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1, 2 |
| Anzahl der Bits | 24 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | PGA |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-PGA-ADC |
| Die Architektur | Sigma-Delta |

AD7713AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AD7713AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AD7713AR ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ AD7713AR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>AD7713ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24SOIC</p> |  <p>AD7713ARZ Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC</p> |  <p>AD7714ANZ-3 Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP</p> |  <p>AD7713ANZ Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP</p> |
|  <p>AD7712ARZ-REEL7 Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SGNL CONDTNR 24SOIC</p> |  <p>AD7712ARZ-REEL Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SGNL CONDTNR 24SOIC</p> |  <p>AD7713AN Analog Devices Inc. IC ADC 24BIT SIGMA-DELTA 24-DIP</p> |  <p>AD7712ARZ Analog Devices Inc. IC ADC SIGNAL COND LC2MOS 24SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| AD7713AR ADI (Analog Devices, Inc.) | AD7713AR Datenblatt | AD7713AR-Datenblätter | AD7713AR PDF | ADI (Analog Devices, Inc.) AD7713AR |
| AD7713AR Electronic | AD7713AR-Komponenten | AD7713AR-Verteiler | AD7713AR-Bild | AD7713AR-Teil |
| AD7713AR Preis | AD7713AR Hersteller | AD7713AR Bild | AD7713AR Aktie | AD7713AR Inventar |
| AD7713AR Neu | AD7713AR Original | AD7713AR garantiert | AD7713AR RFQ | AD7713AR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited