




| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">ADS1120IPWR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ADS1120IPWR</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC CONV 16BIT LP LN 16TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4300 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | ADS1120IPWR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC ADC CONV 16BIT LP LN 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 4300 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.3 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | - |
| Abtastezeit (pro Sekunde) | 2k |
| Referenztyp | External, Internal, Supply |
| Verhältnis - S / H: ADC | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2, 4 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | PGA, Temperature Sensor |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-PGA-ADC |
| Die Architektur | Sigma-Delta |

ADS1120IPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS1120IPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS1120IPWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ADS1120IPWR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ADS112C04IPW N/A 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</p> |  <p>ADS1120IPW N/A IC ADC CONV 16BIT LP LN 16TSSOP</p> |  <p>ADS1118IRUGT N/A IC ADC 16BIT SPI 860SPS 10X2QFN</p> |  <p>ADS1119IPWR N/A 16-BIT AFE FOR SMALL SIGNAL SENS</p> |
|  <p>ADS1118QDGSRQ1 N/A IC ADC 16BIT SPI 860SPS</p> |  <p>ADS1120IRVAR N/A ANALOG TO DIGITAL CONVERTERS - A</p> |  <p>ADS1120IRVAT N/A IC ADC CONV 16BIT LP LN 16VQFN</p> |  <p>ADS1120QPWRQ1 N/A 16-BIT A/D CONVERTER</p> |

ADS1120IPWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|------------------------|---|--|-----------------------------------|--|
| ADS1120IPWR | ADS1120IPWR Datenblatt | ADS1120IPWR-Datenblätter | ADS1120IPWR PDF | ADS1120IPWR |
| ADS1120IPWR Electronic | ADS1120IPWR-Komponenten | ADS1120IPWR-Verteiler | ADS1120IPWR-Bild | ADS1120IPWR-Teil |
| ADS1120IPWR Preis | ADS1120IPWR Hersteller | ADS1120IPWR Bild | ADS1120IPWR Aktie | ADS1120IPWR Inventar |
| ADS1120IPWR Neu | ADS1120IPWR Original | ADS1120IPWR garantiert | ADS1120IPWR RFQ | ADS1120IPWR Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited