

| | |
|---|--|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">ADC12130CIWMX</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: ADC12130CIWMX</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: ADC 12BIT +SIGN SER I/O 16-SOIC</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2605 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 | ADC12130CIWMX |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | ADC 12BIT +SIGN SER I/O 16-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 2605 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 3 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 3 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 114k |
| Referenztyp | External |
| Verhältnis - S / H: ADC | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 1, 2 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| Anzahl der A / D-Wandler | 1 |
| Eingabetyp | Differential, Pseudo-Differential, Single Ended |
| Eigenschaften | - |
| Data Interface | SPI |
| Konfiguration | MUX-S/H-ADC |
| Die Architektur | SAR |

ADC12130CIWMX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADC12130CIWMX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADC12130CIWMX mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADC12130CIWMX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>ADC12138 NSC NSC SSOP-28</p> |  <p>ADC12130CIWMX/NOPB N/A ADC 12BIT +SIGN SER I/O 16-SOIC</p> |  <p>ADC12130CIWM/NOPB N/A IC ADC 12BIT +SIGN 16SOIC</p> |  <p>ADC12138CIMS N/A IC ADC 12BIT +SIGN 28SSOP</p> |
|  <p>ADC12130CIWM N/A IC ADC 12BIT +SIGN 16SOIC</p> |  <p>ADC1212D125HN-C1 IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 125MHZ 16HVQFN</p> |  <p>ADC12130CIN/NOPB N/A IC ADC 12BIT SELF-CALIB 16-DIP</p> |  <p>ADC1212D125HN-C18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC ADC 125MHZ 16HVQFN</p> |

ADC12130CIWMX Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Schlüsselwort | ADC12130CIWMX Datenblatt | ADC12130CIWMX-Datenblätter | ADC12130CIWMX PDF | ADC12130CIWMX |
| ADC12130CIWMX Electronic | ADC12130CIWMX-Komponenten | ADC12130CIWMX-Verteiler | ADC12130CIWMX-Bild | ADC12130CIWMX-Teil |
| ADC12130CIWMX Preis | ADC12130CIWMX Hersteller | ADC12130CIWMX Bild | ADC12130CIWMX Aktie | ADC12130CIWMX Inventar |
| ADC12130CIWMX Neu | ADC12130CIWMX Original | ADC12130CIWMX garantiert | ADC12130CIWMX RFQ | ADC12130CIWMX 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