


| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|--------------|----------------------------|-----|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">ADS1292IPBSR</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>ADS1292IPBSR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC AFE 24BIT 8KSPS 2CH 32TQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2543 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | ADS1292IPBSR | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC AFE 24BIT 8KSPS 2CH 32TQFP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2543 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | ADS1292IPBSR | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC AFE 24BIT 8KSPS 2CH 32TQFP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2543 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |


Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|---|
| Teilenummer | ADS1292IPBSR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC AFE 24BIT 8KSPS 2CH 32TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - Analog |
| Teilstatus | 2543 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.7 V ~ 3.6 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 32-TQFP (5x5) |
| Serie | - |
| Leistung (W) | 740µW |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 32-TQFP |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Anzahl der Bits | 24 |

ADS1292IPBSR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADS1292IPBSR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADS1292IPBSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ADS1292IPBSR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ADS1292ECG-FE N/A KIT DEMO FOR ADS1292</p> |  <p>ADS1291IPBSR N/A IC AFE 24BIT 8KSPS 1CH 32TQFP</p> |  <p>ADS1292RECG-FE N/A KIT DEMO FOR ADS1292R</p> |  <p>ADS1292IPBS N/A IC AFE 24BIT 2CH 8KSPS 32TQFP</p> |
|  <p>ADS1292RIPBSR N/A IC AFE 24BIT 2CH LOW PWR 32TQFP</p> |  <p>ADS1292RIPBS N/A IC AFE 24BIT 2CH LOW PWR 32TQFP</p> |  <p>ADS1291IRSMT N/A IC AFE 24BIT 8KSPS 1CH 32VQFN</p> |  <p>ADS1292IRSMT N/A IC AFE 24BIT 8KSPS 2CH 32VQFN</p> |

ADS1292IPBSR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| ADS1292IPBSR | ADS1292IPBSR Datenblatt | ADS1292IPBSR-Datenblätter | ADS1292IPBSR PDF | ADS1292IPBSR |
| ADS1292IPBSR Electronic | ADS1292IPBSR-Komponenten | ADS1292IPBSR-Verteiler | ADS1292IPBSR-Bild | ADS1292IPBSR-Teil |
| ADS1292IPBSR Preis | ADS1292IPBSR Hersteller | ADS1292IPBSR Bild | ADS1292IPBSR Aktie | ADS1292IPBSR Inventar |
| ADS1292IPBSR Neu | ADS1292IPBSR Original | ADS1292IPBSR garantiert | ADS1292IPBSR RFQ | ADS1292IPBSR 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