

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------------|----------|----------------------------|-----|-------------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <h2 style="color: red;">DAC813JP</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>DAC813JP</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC 12-BIT D/A CONVERTER 28-DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2768 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: | DAC813JP | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC 12-BIT D/A CONVERTER 28-DIP | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2768 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | DAC813JP | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC 12-BIT D/A CONVERTER 28-DIP | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2768 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | DAC813JP |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC 12-BIT D/A CONVERTER 28-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 2768 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 11.4 V ~ 16.5 V |
| Spannung - Versorgung, analog | ±11.4 V ~ 16.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-PDIP |
| Einschwingzeit | 6µs |
| Serie | - |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 28-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Ausgabetyt | Voltage - Buffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 1 |
| Anzahl der Bits | 12 |
| INL / DNL (LSB) | ±0.25, ±0.5 |
| Differenzausgang | No |
| Data Interface | Parallel |
| Die Architektur | R-2R |

DAC813JP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC813JP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC813JP mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ DAC813JP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>DAC813KP N/A IC 12-BIT 8+4 PORT D/A 28-DIP</p> |  <p>DAC813JPG4 N/A IC 12-BIT 8+4 PORT D/A 28-DIP</p> |  <p>DAC811KUG4 N/A IC 12-BIT 4+4+4 PORT D/A 28SOIC</p> |  <p>DAC813AU N/A IC 12-BIT D/A CONVERTER 28-SOIC</p> |
|  <p>DAC813JU N/A IC 12-BIT D/A CONVERTER 28-SOIC</p> |  <p>DAC813AU/1KG4 N/A IC 12-BIT 8+4 PORT D/A 28-SOIC</p> |  <p>DAC813JUG4 N/A IC DAC 12BIT PAR 28-SOIC</p> |  <p>DAC813AUG4 N/A IC 12-BIT 8+4 PORT D/A 28-SOIC</p> |

DAC813JP Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|---------------------------|
| Schlüsselwort | DAC813JP Datenblatt | DAC813JP-Datenblätter | DAC813JP PDF | DAC813JP |
| DAC813JP Electronic | DAC813JP-Komponenten | DAC813JP-Verteiler | DAC813JP-Bild | DAC813JP-Teil |
| DAC813JP Preis | DAC813JP Hersteller | DAC813JP Bild | DAC813JP Aktie | DAC813JP Inventar |
| DAC813JP Neu | DAC813JP Original | DAC813JP garantiert | DAC813JP RFQ | DAC813JP 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