




|   |  |                               |
|---|--|-------------------------------|
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">DAC60508MYZFR</h2> |                               |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>             | <a href="#">DAC60508MYZFR</a> |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A  |                               |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | OCTAL CHANNEL DAC 12BIT                    |                               |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                    |                               |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2673 pcs Stock Available.    |                               |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                  |                               |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                      |                               |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  |  |                               |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">DAC60508MYZFR</a>                                       |
| Hersteller                                | N/A   |
| Beschreibung                              | OCTAL CHANNEL DAC 12BIT   |
| Kategorie                                 | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a> |
| Teilstatus                                | 2673 pcs Stock  |
| Spannung - Versorgung, digital            | 1.7 V ~ 5.5 V   |
| Spannung - Versorgung, analog             | 2.7 V ~ 5.5 V   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 16-DSBGA  |
| Einschwingzeit                            | 5µs (Typ)   |
| Serie                                     | -   |
| Referenztyp                               | External, Internal  |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 16-UFBGA, DSBGA   |
| Ausgabetyt                                | Voltage - Buffered  |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 125°C (TA)  |
| Anzahl der D / A-Wandler                  | 8   |
| Anzahl der Bits                           | 12  |
| Befestigungsart                           | Surface Mount   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)   |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 12 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant  |
| INL / DNL (LSB)                           | ±0.5, ±0.5  |
| Differenzausgang                          | No  |
| detaillierte Beschreibung                 | 12 Bit Digital to Analog Converter 8 16-DSBGA                       |
| Data Interface                            | SPI   |
| Die Architektur                           | R-2R  |

DAC60508MYZFR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC60508MYZFR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC60508MYZFR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DAC60508MYZFR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC60508MYZFT</b><br/>N/A<br/>8-CHANNEL, TRUE 12-BIT, SPI,<br/>VOL</p> |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC60508ZRTET</b><br/>N/A<br/>8-CHANNEL, TRUE 12-BIT, SPI,<br/>VOL</p> |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC60096IZEB</b><br/>N/A<br/>HIGH VOLTAGE OUTPUT WITH<br/>CONVERS</p> |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC60508ZYZFT</b><br/>N/A<br/>8-CHANNEL, TRUE 12-BIT, SPI,<br/>VOL</p> |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC60508MRTER</b><br/>N/A<br/>OCTAL CHANNEL DAC 12BIT</p>                           |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC60508MRTET</b><br/>N/A<br/>8-CHANNEL, TRUE 12-BIT, SPI,<br/>VOL</p> |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC600AN</b><br/>BB<br/>DAC600AN BB</p>                               |  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> <p><b>DAC60096EVM</b><br/>N/A<br/>EVAL BOARD FOR DAC60096</p>                |

### DAC60508MYZFR Zugehöriges

Mehr

|                          |                           |                            |                     |                                |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>     | DAC60508MYZFR Datenblatt  | DAC60508MYZFR-Datenblätter | DAC60508MYZFR PDF   | DAC60508MYZFR                  |
| DAC60508MYZFR Electronic | DAC60508MYZFR-Komponenten | DAC60508MYZFR-Verteiler    | DAC60508MYZFR-Bild  | DAC60508MYZFR-Teil             |
| DAC60508MYZFR Preis      | DAC60508MYZFR Hersteller  | DAC60508MYZFR Bild         | DAC60508MYZFR Aktie | DAC60508MYZFR Inventar         |
| DAC60508MYZFR Neu        | DAC60508MYZFR Original    | DAC60508MYZFR garantiert   | DAC60508MYZFR RFQ   | DAC60508MYZFR Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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