



| | |
|--|--|
|  IDT Integrated Device Technology | <h2 style="color: #E67E22;">DAC1653D1G0NLGA8</h2> |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <p>Hersteller-Teilenummer: DAC1653D1G0NLGA8</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT DL 1GSPS 56VFQFPN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  DAC1653D1G0NLGA8.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2755 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer | DAC1653D1G0NLGA8 |
| Hersteller | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschreibung | IC DAC 16BIT DL 1GSPS 56VFQFPN |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus | 2755 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung, digital | 1.14 V ~ 1.26 V |
| Spannung - Versorgung, analog | 1.14 V ~ 1.26 V, 2.7 V ~ 3.45 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 56-VFQFPN (8x8) |
| Einschwingzeit | 20ns (Typ) |
| Serie | - |
| Referenztyp | External, Internal |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 56-VFQFN Exposed Pad |
| Ausgabebetyp | Current - Unbuffered |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der D / A-Wandler | 2 |
| Anzahl der Bits | 16 |
| INL / DNL (LSB) | - |
| Differenzausgang | Yes |
| Data Interface | JESD204B |
| Die Architektur | Oversampling Interpolating DAC |

DAC1653D1G0NLGA8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DAC1653D1G0NLGA8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DAC1653D1G0NLGA8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DAC1653D1G0NLGA8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  DAC1653D2G0NLGA8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC DAC |  DAC1627D1G25HN-C18 IDT, Integrated Device Technology Inc IC DAC 16BIT DL 1.25GSPS 72HVQFN |  DAC1627D1G25HN-C1 IDT (Integrated Device Technology) IC DAC 16BIT DL 1.25GSPS 72HVQFN |  DAC1627D1G25HN/C1, IDT, Integrated Device Technology Inc IC DUAL CH 16 BIT DAC 1.25GBPS |
|  DAC1653D1G5NLGA IDT, Integrated Device Technology Inc IC DAC 16BIT DL 1.5GSPS 56VFQFPN |  DAC1653D1G5NLGA8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC DAC 16BIT DL 1.5GSPS 56VFQFPN |  DAC1627D1G25IQM-DB IDT (Integrated Device Technology) BOARD DEMO FOR DAC1627D1G25IQM |  DAC1653Q1G5-DB IDT (Integrated Device Technology) BOARD DEMO FOR DAC1653Q1G5 |

DAC1653D1G0NLGA8 Zugehöriges Mehr

| | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| Schlüsselwort | | DAC1653D1G0NLGA8 Datenblatt | DAC1653D1G0NLGA8-Datenblätter | DAC1653D1G0NLGA8 PDF | IDT (Integrated Device Technology) |
| DAC1653D1G0NLGA8 Electronic | | DAC1653D1G0NLGA8-Komponenten | DAC1653D1G0NLGA8-Verteiler | DAC1653D1G0NLGA8-Bild | DAC1653D1G0NLGA8 |
| DAC1653D1G0NLGA8 Preis | | DAC1653D1G0NLGA8 Hersteller | DAC1653D1G0NLGA8 Bild | DAC1653D1G0NLGA8 Aktie | DAC1653D1G0NLGA8-Teil |
| DAC1653D1G0NLGA8 Neu | | DAC1653D1G0NLGA8 Original | DAC1653D1G0NLGA8 garantiert | DAC1653D1G0NLGA8 RFQ | DAC1653D1G0NLGA8 Inventar |
| | | | | | DAC1653D1G0NLGA8 Online bestellen |