

| | |
|--|---|
|  | <h2>HA1630D02TEL-E</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: HA1630D02TEL-E</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 680KHZ 8TSSOP</p> <p>Datenblätter:  HA1630D02TEL-E.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | HA1630D02TEL-E |
| Hersteller | Renesas Electronics America |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 680KHZ 8TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 4mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TSSOP |
| Slew Rate | 0.5 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 680kHz |
| Strom - Versorgung | 100µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 1mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

HA1630D02TEL-E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HA1630D02TEL-E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HA1630D02TEL-E Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HA1630D02TEL-E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>HA16305000J0G Amphenol FCI 500 TB SPRING CLAMP 90D</p> |  <p>HA1630D03TEL RENESAS HA1630D03TEL RENESAS</p> |  <p>HA1630D01TEL RENESAS HA1630D01TEL RENESAS</p> |  <p>HA1630D02MMEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 680KHZ 8MMPAK</p> |
|  <p>HA1630D01TEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 200KHZ 8TSSOP</p> |  <p>HA1630D04TEL HITACHI HA1630D04TEL HITACHI</p> |  <p>HA1630D03TEL-E Renesas Electronics America IC OPAMP GP 1.2MHZ 8TSSOP</p> |  <p>HA1630D02TEL HITACHI HA1630D02TEL HITACHI</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| HA1630D02TEL-E Renesas Electronics America | HA1630D02TEL-E Datenblatt | HA1630D02TEL-E-Datenblätter | HA1630D02TEL-E PDF | Renesas Electronics America |
| HA1630D02TEL-E Electronic | HA1630D02TEL-E-Komponenten | HA1630D02TEL-E-Verteiler | HA1630D02TEL-E-Bild | HA1630D02TEL-E |
| HA1630D02TEL-E Preis | HA1630D02TEL-E Hersteller | HA1630D02TEL-E Bild | HA1630D02TEL-E Aktie | HA1630D02TEL-E-Teil |
| HA1630D02TEL-E Neu | HA1630D02TEL-E Original | HA1630D02TEL-E garantiert | HA1630D02TEL-E RFQ | HA1630D02TEL-E Inventar |
| | | | | HA1630D02TEL-E Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited