




| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">MC3302DTBR2</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: MC3302DTBR2 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: IC OPAMP QUAD SINGLE 14-TSSOP |
| | Datenblätter:  MC3302DTBR2.pdf |
| | RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: New original, 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 | MC3302DTBR2 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC OPAMP QUAD SINGLE 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 30 V, ±1.5 V ~ 15 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 20mV @ 5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabebetyp | CMOS, Open-Collector, TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Elemente | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 2.5mA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 16mA @ 5V |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.5µA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | - |

MC3302DTBR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC3302DTBR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC3302DTBR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC3302DTBR2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC3302DR2 ON MC3302DR2 ON</p> |  <p>MC3302D PHILIPS MC3302D PHILIPS</p> |  <p>MC3302N PHI MC3302N PHI</p> |  <p>MC3302DR2G ON Semiconductor IC OPAMP QUAD SINGLE 14-SOIC</p> |
|  <p>MC3303 TI MC3303 TI</p> |  <p>MC3302DG ON Semiconductor IC OPAMP QUAD SINGLE 14-SOIC</p> |  <p>MC33025PG ON Semiconductor IC REG CTRLR ISO PWM CM/VM 16DIP</p> |  <p>MC3302DTBR2G ON Semiconductor IC OPAMP QUAD SINGLE 14-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| MC3302DTBR2 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC3302DTBR2 Datenblatt | MC3302DTBR2-Datenblätter | MC3302DTBR2 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC3302DTBR2 |
| MC3302DTBR2 Electronic | MC3302DTBR2-Komponenten | MC3302DTBR2-Verteiler | MC3302DTBR2-Bild | MC3302DTBR2-Teil |
| MC3302DTBR2 Preis | MC3302DTBR2 Hersteller | MC3302DTBR2 Bild | MC3302DTBR2 Aktie | MC3302DTBR2 Inventar |
| MC3302DTBR2 Neu | MC3302DTBR2 Original | MC3302DTBR2 garantiert | MC3302DTBR2 RFQ | MC3302DTBR2 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