

| | |
|---|--|
|  | <h2>MC14001BDG</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MC14001BDG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MC14001BDG.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 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 | MC14001BDG |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 18 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 4000B |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 80ns @ 15V, 50pF |
| Logiktyp | NOR Gate |
| Logikpegel - Low | 1.5 V ~ 4 V |
| Logikpegel - Hohe | 3.5 V ~ 11 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8.8mA, 8.8mA |

MC14001BDG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC14001BDG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC14001BDG 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 MC14001BDG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>MC14001BCPG ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-DIP</p> |  <p>MC14001BDR2G ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>MC14000UBCP MOT MC14000UBCP MOT</p> |  <p>MC14001 MOT MC14001 MOT</p> |
|  <p>MC14001BCP ON MC14001BCP ON</p> |  <p>MC14001BDTR2 ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>MC14001BDTR2G ON Semiconductor IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>MC14001B MOTOROLA IGBT Modules</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| MC14001BDG AMI Semiconductor / ON Semiconductor | MC14001BDG Datenblatt | MC14001BDG-Datenblätter | MC14001BDG PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC14001BDG |
| MC14001BDG Electronic | MC14001BDG-Komponenten | MC14001BDG-Verteiler | MC14001BDG-Bild | MC14001BDG-Teil |
| MC14001BDG Preis | MC14001BDG Hersteller | MC14001BDG Bild | MC14001BDG Aktie | MC14001BDG Inventar |
| MC14001BDG Neu | MC14001BDG Original | MC14001BDG garantiert | MC14001BDG RFQ | MC14001BDG 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