

## MC74LCX02DR2

|            |  |            |                                      |
|------------|--|------------|--------------------------------------|
| モデル:       | <b>MC74LCX02DR2</b>  | メーカー/ブランド: | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 製品説明:      | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC   | 配達場所:      | Hong Kong                            |
| RoHのステータス: | リード/ RoHS非対応   | 輸送モード:     | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |
| データベース:    |  MC74LCX02DR2.pdf |            |                                      |



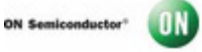



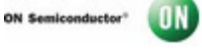

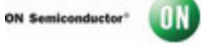

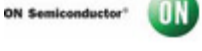

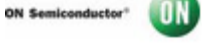

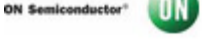

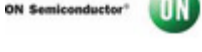

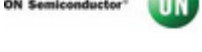

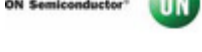





画像は参考用です。  
製品の詳細については、仕様を参照してください。

 お問い合わせを送信 >

### 製品詳細

|                      |                                    |                  |                                      |
|----------------------|------------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| モデル                  | MC74LCX02DR2                       | メーカー             | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 説明                   | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC       | フリーステータス/ RoHS状態 | リード/ RoHS非対応                         |
| データシート               | MC74LCX02DR2.pdf                   |                  |                                      |
| 電源電圧 -               | 2 V ~ 3.6 V                        | サブライヤデバイスパッケージ   | 14-SOIC                              |
| シリーズ                 | 74LCX                              | パッケージング          | Tape & Reel (TR)                     |
| パッケージ/ケース            | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)     | 運転温度             | -40°C ~ 85°C                         |
| 入力数                  | 2                                  | 回路の数             | 4                                    |
| 装着タイプ                | Surface Mount                      | 水分感受性レベル (MSL)   | 1 (Unlimited)                        |
| 最大伝搬遅延@ V、最大CL       | 5.5ns @ 3.3V, 50pF                 | 論理タイプ            | NOR Gate                             |
| ロジック・レベル - 低         | 0.7 V ~ 0.8 V                      | ロジック・レベル - 高     | 1.7 V ~ 2 V                          |
| 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Contains lead / RoHS non-compliant | 特徴               | -                                    |
| 詳細な説明                | NOR Gate IC 4 Channel 14-SOIC      | 電流 - 静止 (最大)     | 10µA                                 |
| 電流 - 出力高、低           | 24mA, 24mA                         | ベース部品番号          | 74LCX02                              |

### 関連製品

|  |     |   |     |
|--|-----|---|-----|
|  <b>MC74LCX02DTR2G</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02DTR2G.pdf  | RFQ |  <b>MC74LCX00DTR2</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX00DTR2.pdf  | RFQ |
|  <b>MC74LCX02DT</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02DT.pdf        | RFQ |  <b>MC74LCX02DR2G</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02DR2G.pdf    | RFQ |
|  <b>MC74LCX00DTG</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX00DTG.pdf     | RFQ |  <b>MC74LCX00MELG</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14SOEIAJ<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX00MELG.pdf | RFQ |
|  <b>MC74LCX00DTR2G</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NAND 4CH 2-INP 14TSSOP<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX00DTR2G.pdf | RFQ |  <b>MC74LCX02DTG</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02DTG.pdf     | RFQ |
|  <b>MC74LCX02DTR2</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14TSSOP<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02DTR2.pdf    | RFQ |  <b>MC74LCX02D</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02D.pdf          | RFQ |
|  <b>MC74LCX02DG</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOIC<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02DG.pdf         | RFQ |  <b>MC74LCX02MEL</b><br>メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br>説明: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14SOEIAJ<br>ダウンロードセンター:  MC74LCX02MEL.pdf    | RFQ |

### 関連タグ

|  |   |   |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX02DR2      | MC74LCX02DR2ディストリビューター                                  | MC74LCX02DR2サプライヤー                                    |
| MC74LCX02DR2価格   | MC74LCX02DR2写真  | MC74LCX02DR2画像  |
| MC74LCX02DR2PDFデータシート                                  | MC74LCX02DR2ダウンロードデータシート                                | MC74LCX02DR2データシート                                    |
| MC74LCX02DR2ストック                                       | MC74LCX02DR2を購入する                                       | AMI Semiconductor / ON SemiconductorMC74LCX02DR2を購入する |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX02DR2      | AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー              | AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター        |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX02DR2      | ON Semiconductor MC74LCX02DR2                           | Aptina / ON Semiconductor MC74LCX02DR2                |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX02DR2 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX02DR2 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX02DR2   |