
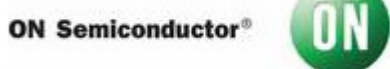


MC74LCX158DR2G

モデル: **MC74LCX158DR2G**
 製品説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:  MC74LCX158DR2G.pdf

メーカー/ブランド: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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 | MC74LCX158DR2G | メーカー | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 説明 | IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC | フリーステータス/ RoHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠 |
| データシート | MC74LCX158DR2G.pdf | | |
| 電圧電源 | Single Supply | 電源電圧 - | 2 V ~ 3.6 V |
| タイプ | Multiplexer | サブライヤデバイスパッケージ | 16-SOIC |
| シリーズ | 74LCX | パッケージング | Tape & Reel (TR) |
| パッケージ/ケース | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | 運転温度 | -40°C ~ 85°C |
| 装着タイプ | Surface Mount | 水分感受性レベル (MSL) | 1 (Unlimited) |
| メーカーの標準リードタイム | 20 Weeks | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant |
| 独立した回路 | 1 | 詳細な説明 | Multiplexer 4 x 2:1 16-SOIC |
| 電流 - 出力高、低 | 8mA, 8mA | 回路 | 4 x 2:1 |
| ベース部品番号 | 74LCX158 | | |

関連製品

| | | | |
|---|-----|---|-----|
|  <p>MC74LCX158D メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC ダウンロードセンター:  MC74LCX158D.pdf</p> | RFQ |  <p>MC74LCX158DT メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP ダウンロードセンター:  MC74LCX158DT.pdf</p> | RFQ |
|  <p>MC74LCX158DTG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16TSSOP ダウンロードセンター:  MC74LCX158DTG.pdf</p> | RFQ |  <p>MC74LCX158M メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ ダウンロードセンター:  MC74LCX158M.pdf</p> | RFQ |
|  <p>MC74LCX158DR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOIC ダウンロードセンター:  MC74LCX158DR2.pdf</p> | RFQ |  <p>MC74LCX158DTR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP ダウンロードセンター:  MC74LCX158DTR2G.pdf</p> | RFQ |
|  <p>MC74LCX157DTG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP ダウンロードセンター:  MC74LCX157DTG.pdf</p> | RFQ |  <p>MC74LCX158DG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16SOIC ダウンロードセンター:  MC74LCX158DG.pdf</p> | RFQ |
|  <p>MC74LCX158DTR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP ダウンロードセンター:  MC74LCX158DTR2.pdf</p> | RFQ |  <p>MC74LCX158MEL メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-SOEIAJ ダウンロードセンター:  MC74LCX158MEL.pdf</p> | RFQ |
|  <p>MC74LCX157DTR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP ダウンロードセンター:  MC74LCX157DTR2G.pdf</p> | RFQ |  <p>MC74LCX157DTR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC MUX QUAD 2INPUT LV 16-TSSOP ダウンロードセンター:  MC74LCX157DTR2.pdf</p> | RFQ |

関連タグ

| | | |
|--|---|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DR2G | MC74LCX158DR2Gディストリビューター | MC74LCX158DR2Gサプライヤー |
| MC74LCX158DR2G価格 | MC74LCX158DR2G写真 | MC74LCX158DR2G画像 |
| MC74LCX158DR2GPDFデータシート | MC74LCX158DR2Gダウンロードデータシート | MC74LCX158DR2Gデータシート |
| MC74LCX158DR2Gストック | MC74LCX158DR2Gを購入する | AMI Semiconductor / ON SemiconductorMC74LCX158DR2Gを購入する |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DR2G | 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 MC74LCX158DR2G | ON Semiconductor MC74LCX158DR2G | Aptina / ON Semiconductor MC74LCX158DR2G |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DR2G | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DR2G | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74LCX158DR2G |