



MM74C906MX

モデル: **MM74C906MX**
 製品説明: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14SOIC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース: [MM74C906MX.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













[お問い合わせを送信](#)

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。

製品詳細

| | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------|---|
| モデル | MM74C906MX | メーカー | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| 説明 | IC BUFFER NON-INVERT 15V 14SOIC | フリーステータス/ RoHS状態 | 鉛フリー/ RoHS準拠 |
| データシート | MM74C906MX.pdf | | |
| 電源電圧 - | 3 V ~ 15 V | サブライヤデバイスパッケージ | 14-SOIC |
| シリーズ | 74C | 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) | 出力タイプ | Open Drain |
| 他の名前 | MM74C906MX-ND MM74C906MXTR | 運転温度 | -40°C ~ 85°C (TA) |
| 素子数 | 6 | エレメントあたりのビット数 | 1 |
| 装着タイプ | Surface Mount | 水分感受性レベル (MSL) | 1 (Unlimited) |
| 論理タイプ | Buffer, Non-Inverting | 鉛フリーステータス/ RoHSステータス | Lead free / RoHS Compliant |
| 入力タイプ | - | 詳細な説明 | Buffer, Non-Inverting 6 Element 1 Bit per Element Open Drain Output 14-SOIC |
| 電流 - 出力高、低 | - | ベース部品番号 | 74C906 |

関連製品

| | |
|---|--|
|  <p>MM74C905N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC REGISTER SUCC-APPROX 24-DIP ダウンロードセンター: MM74C905N.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C901N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP ダウンロードセンター: MM74C901N.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM74C908N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DRIVER RELAY DUAL 30V 8-DIP ダウンロードセンター: MM74C908N.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C90N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC COUNTER DECADE 4BIT 14-DIP ダウンロードセンター: MM74C90N.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM74C906M メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14SOIC ダウンロードセンター: MM74C906M.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C906N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14DIP ダウンロードセンター: MM74C906N.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM74C902N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14DIP ダウンロードセンター: MM74C902N.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C89N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC RAM 64 PARALLEL 16DIP ダウンロードセンター: MM74C89N.pdf</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM74C911N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CONTROLLER DISPLAY 28-DIP ダウンロードセンター: MM74C911N.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C910N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC RAM 256 PARALLEL 18DIP</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MM74C907N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC BUFFER NON-INVERT 15V 14DIP ダウンロードセンター: MM74C907N.pdf</p> <p>RFQ</p> |  <p>MM74C85N メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC COMPARATOR MAGNITUDE 4B 16DIP ダウンロードセンター: MM74C85N.pdf</p> <p>RFQ</p> |

関連タグ

- | | | |
|--|--|--|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C906MX MM74C906MX価格 MM74C906MXPDFデータシート MM74C906MXストック AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C906MX AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C906MX Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MM74C906MX | MM74C906MXディストリビューター MM74C906MX写真 MM74C906MXダウンロードデータシート MM74C906MXを購入する AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー ON Semiconductor MM74C906MX PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MM74C906MX | MM74C906MX サプライヤー MM74C906MX 画像 MM74C906MX データシート AMI Semiconductor / ON Semiconductor MM74C906MX を購入する AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター Aptina / ON Semiconductor MM74C906MX Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MM74C906MX |
|--|--|--|