
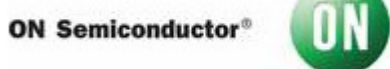


MC74HC14ADTR2

部品型番: **MC74HC14ADTR2**
 製品説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP
 RoHS ステータス: リード/ RoHS非対応
 仕様書:  MC74HC14ADTR2.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







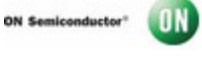

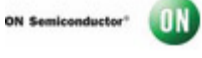

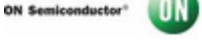

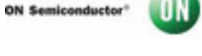









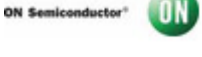

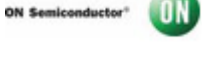

画像は参考用です。
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

 お問い合わせを送信 >

製品詳細

部品型番	MC74HC14ADTR2	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	MC74HC14ADTR2.pdf		
電源電圧 -	2 V ~ 6 V	サプライヤデバイスパッケージ	14-TSSOP
シリーズ	74HC	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	他の名前	MC74HC14ADTR2OSTR
運転温度	-55°C ~ 125°C	入力数	6
回路の数	6	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	13ns @ 6V, 50pF
論理タイプ	Inverter	ロジック・レベル - 低	0.3 V ~ 1.2 V
ロジック・レベル - 高	1.5 V ~ 4.2 V	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant
特徴	Schmitt Trigger	詳細な説明	Inverter IC 6 Channel Schmitt Trigger 14-TSSOP
電流 - 静止 (最大)	1µA	電流 - 出力高、低	5.2mA, 5.2mA
ベース部品番号	74HC14		

関連製品

 <p>MC74HC14ADTG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP ダウンロードセンター:  MC74HC14ADTG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HC14ADG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC ダウンロードセンター:  MC74HC14ADG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HC14AFELG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ ダウンロードセンター:  MC74HC14AFELG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HC14ADT メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP ダウンロードセンター:  MC74HC14ADT.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HC139ANG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DECODER/DEMUX DUAL 1-4 16DIP ダウンロードセンター:  MC74HC139ANG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HC14ADTR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14TSSOP ダウンロードセンター:  MC74HC14ADTR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HC14ANG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14DIP ダウンロードセンター:  MC74HC14ANG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HC139AFELG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC DCODER/DMUX DUAL 1:4 16SOEIAJ ダウンロードセンター:  MC74HC139AFELG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HC14ADR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOIC ダウンロードセンター:  MC74HC14ADR2G.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HC14AFEL メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ ダウンロードセンター:  MC74HC14AFEL.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MC74HC14AFG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ ダウンロードセンター:  MC74HC14AFG.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MC74HC14AF メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC INVERTER SCHMITT 6CH 14SOEIAJ ダウンロードセンター:  MC74HC14AF.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

関連タグ

AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC14ADTR2	MC74HC14ADTR2ディストリビューター	MC74HC14ADTR2サプライヤー
MC74HC14ADTR2価格	MC74HC14ADTR2写真	MC74HC14ADTR2画像
MC74HC14ADTR2PDFデータシート	MC74HC14ADTR2ダウンロードデータシート	MC74HC14ADTR2データシート
MC74HC14ADTR2ストック	MC74HC14ADTR2を購入する	AMI Semiconductor / ON SemiconductorMC74HC14ADTR2を購入する
AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC14ADTR2	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 MC74HC14ADTR2	ON Semiconductor MC74HC14ADTR2	Aptina / ON Semiconductor MC74HC14ADTR2
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC14ADTR2	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC14ADTR2	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC14ADTR2