



## MC74HC4538ANG

モデル: **MC74HC4538ANG**  
 製品説明: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-DIP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: [MC74HC4538ANG.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	MC74HC4538ANG	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-DIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	MC74HC4538ANG.pdf		
電源電圧 -	2V ~ 6V	サブライヤデバイスパッケージ	16-DIP
シリーズ	74HC	シュミットトリガ入力	Yes
伝搬遅延	30ns	パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	16-DIP (0.300", 7.62mm)	他の名前	MC74HC4538ANGOS
運転温度	-55°C ~ 125°C	装着タイプ	Through Hole
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	論理タイプ	Monostable
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	2
詳細な説明	Monostable Multivibrator 30ns 16-DIP	電流 - 出力高、低	5.2mA, 5.2mA
ベース部品番号	74HC4538		

### 関連製品

<p><b>MC74HC4851ADG</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4851ADG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74HC4851ADTR2G</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4851ADTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74HC4538AFELG</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOEIAJ                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4538AFELG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74HC4538AFEL</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOEIAJ                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4538AFEL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74HC4538AF</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOEIAJ                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4538AF.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74HC4851ADWR2G</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4851ADWR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74HC4851ADTR2</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MUX/DEMUX 8X1 16TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74HC4851AN</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MUX/DEMUX 8X1 16DIP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74HC4538ADTR2</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4538ADTR2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74HC4538AFG</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-SOEIAJ                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4538AFG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MC74HC4851ADR2G</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MUX/DEMUX 8X1 16SOIC                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4851ADR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MC74HC4538ADTR2G</b>                  メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  説明: IC MULTIVIBRATOR DUAL 16-TSSOP                  ダウンロードセンター: <a href="#">MC74HC4538ADTR2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### 関連タグ

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a><br><a href="#">MC74HC4538ANG価格</a><br><a href="#">MC74HC4538ANGPDFデータシート</a><br><a href="#">MC74HC4538ANGストック</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a><br><a href="#">Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a> | <a href="#">MC74HC4538ANGディストリビューター</a><br><a href="#">MC74HC4538ANG写真</a><br><a href="#">MC74HC4538ANGダウンロードデータシート</a><br><a href="#">MC74HC4538ANGを購入する</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor サプライヤー</a><br><a href="#">ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a><br><a href="#">PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a> | <a href="#">MC74HC4538ANG サプライヤー</a><br><a href="#">MC74HC4538ANG 画像</a><br><a href="#">MC74HC4538ANG データシート</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ANG を購入する</a><br><a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor ディストリビューター</a><br><a href="#">Aptina / ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a><br><a href="#">Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC74HC4538ANG</a> |
|---|--|--|