



## DS1100M-150+

モデル: **DS1100M-150+**  
 製品説明: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP  
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠  
 データベース: DS1100M-150+.pdf

メーカー/ブランド: Maxim Integrated  
 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	DS1100M-150+	メーカー	Maxim Integrated
説明	IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	DS1100M-150+.pdf		
電源電圧 -	4.75 V ~ 5.25 V	インクリメントをタップします	30ns
サブライヤデバイスパッケージ	8-PDIP	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-DIP (0.300", 7.62mm)
運転温度	-40°C ~ 85°C	タップ/ステップ数	5
独立した遅延数	1	装着タイプ	Through Hole
水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
関数	Nonprogrammable	詳細な説明	Delay Line IC Nonprogrammable 5 Tap 150ns 8-DIP (0.300", 7.62mm)
第一タップまでの遅延	30ns	ベース部品番号	DS1100
利用可能な総遅延	150ns		

### 関連製品

<p><b>DS1100M-20+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 20NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-20+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100M-175</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-175.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100LZ-75/T&amp;R</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 75NS 8SOIC                  ダウンロードセンター:  DS1100LZ-75/T&amp;R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100M-125+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-125+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100M-100</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-100.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100M-200+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-200+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100M-150</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 150NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-150.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100M-125</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 125NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-125.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100M-25</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 25NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-25.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100M-175+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 175NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-175+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>DS1100M-200</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 200NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-200.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>DS1100M-100+</b>                  メーカー: Maxim Integrated                  説明: IC DELAY LINE 5TAP 100NS 8DIP                  ダウンロードセンター:  DS1100M-100+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### 関連タグ

- |                               |                          |                                   |
|-------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| Maxim Integrated DS1100M-150+ | DS1100M-150+ディストリビューター   | DS1100M-150+サプライヤー                |
| DS1100M-150+価格                | DS1100M-150+写真           | DS1100M-150+画像                    |
| DS1100M-150+PDFデータシート         | DS1100M-150+ダウンロードデータシート | DS1100M-150+データシート                |
| DS1100M-150+ストック              | DS1100M-150+を購入する        | Maxim IntegratedDS1100M-150+を購入する |
| Maxim Integrated DS1100M-150+ | Maxim Integratedサプライヤー   | Maxim Integratedディストリビューター        |
| Maxim Integrated DS1100M-150+ |                          |                                   |