

Delay Lines ICs ティレイラインIC 用途別一覧

Type	Recommended uses					Circuits and functions	Operating voltage (V)	Package	Surface mounting	Taping
	Audio	Car radios	Video equipment	Communications equipment	Production equipment					
Delay Line	TK16031AM			●		Small package delay Line for Video 手軽に使える小形ビデオ帯汎用ディレイライン	4.5~5.5	MFP8	●	●
	TK16071M			●		Small package delay Line for Video. 手軽に使える小形ビデオ帯汎用ディレイライン	4.5~5.5	SOT23L-6	●	●
	TK16101M			●	●	3 BIT control programmable delay line. 1 step 5ns. 7 step. IN-Output TTL compatible. 3bitコントロールプログラマブルディレイライン、1ステップ5ns、7ステップ、入出力TTLコンパチブル	4.75~5.25	MFP14	●	●

Analog Delay Line ICs アナログディレイラインIC



TK16031AM

Features

- 100ns delay time, wide variable range.
- Continuous time delay adjustment (± 50 ns.).
- DC coupling is available.
- Delay time with excellent flatness.
- Low operating voltage (5V).

特長

- 遅延時間が100ns.可変範囲が広い
- 遅延時間の連続調整可能 (± 50 ns)
- 直流伝送が可能
- 遅延時間の平坦性が良い
- 低電圧動作 (5V単一)



TK16071M

Features

- Delay time with excellent flatness (Delay time: 50ns.).
- Continuous time delay adjustment (± 15 ns.).
- Ultra-Miniature package (SOT23L).
- Low operating voltage (5V).

特長

- 平坦性が良い (遅延時間・50ns.)
- 遅延時間の連続調整可能 (± 15 ns.)
- 超小形パッケージ (SOT23L)
- 低電圧動作 (5V単一)

Programmable pulse Delay Line IC プログラマブル パルスディレイラインIC



TK16101M

Features

- Programmable control.
- 3 bit control delay circuit built in 7 circuit.
- TTL compatible.
- Miniature package.

特長

- プログラマブルコントロール
- 3bit コントロール遅延回路 7 回路内蔵
- TTL 対応
- 小形パッケージ