



MC10EL35DT

モデル: **MC10EL35DT**
 製品説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP
 RoHのステータス: リード/ RoHS非対応
 データベース: [MC10EL35DT.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](#)

製品詳細

モデル	MC10EL35DT	メーカー	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
説明	IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	リード/ RoHS非対応
データシート	MC10EL35DT.pdf		
電源電圧 -	-4.2 V ~ -5.7 V	タイプ	D-Type
トリガタイプ	Positive Edge	シリーズ	10EL
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
出力タイプ	Differential	他の名前	MC10EL35DTOS
運転温度	-40°C ~ 85°C (TA)	素子数	1
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)	最大伝搬遅延@ V、最大CL	-
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Contains lead / RoHS non-compliant	関数	Reset
電流 - 静止 (Iq)	32mA	電流 - 出力高、低	-
クロック周波数	2.2GHz	ベース部品番号	10EL35

関連製品

<p>MC10EL34DR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC ダウンロードセンター: MC10EL34DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL35DTG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP ダウンロードセンター: MC10EL35DTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL35DG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC ダウンロードセンター: MC10EL35DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL35DR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC ダウンロードセンター: MC10EL35DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL34DG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK GEN 2-4-8 ECL 5V 16SOIC ダウンロードセンター: MC10EL34DG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL51DG メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC ダウンロードセンター: MC10EL51DG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL51DT メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP ダウンロードセンター: MC10EL51DT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL35DR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC ダウンロードセンター: MC10EL35DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL35DTR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP ダウンロードセンター: MC10EL35DTR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL34DR2 メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC CLOCK GEN ECL 2/4/8 16SOIC ダウンロードセンター: MC10EL34DR2.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MC10EL35DTR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8TSSOP ダウンロードセンター: MC10EL35DTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MC10EL51DR2G メーカー: AMI Semiconductor / ON Semiconductor 説明: IC FF D-TYPE SNGL 1BIT 8SOIC ダウンロードセンター: MC10EL51DR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DT
- MC10EL35DT価格
- MC10EL35DTPDFデータシート
- MC10EL35DTストック
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DT
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DT
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DT
- MC10EL35DTディストリビューター
- MC10EL35DT写真
- MC10EL35DTダウンロードデータシート
- MC10EL35DTを購入する
- AMI Semiconductor / ON Semiconductorサプライヤー
- ON Semiconductor MC10EL35DT
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DT
- MC10EL35DTサプライヤー
- MC10EL35DT画像
- MC10EL35DTデータシート
- AMI Semiconductor / ON SemiconductorMC10EL35DTを購入する
- AMI Semiconductor / ON Semiconductorディストリビューター
- Aptina / ON Semiconductor MC10EL35DT
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor MC10EL35DT