

CY74FCT2374ATSOCT

モデル: **CY74FCT2374ATSOCT**
 製品説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC
 RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 データベース:

メーカー/ブランド: N/A
 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	CY74FCT2374ATSOCT	メーカー	N/A
説明	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート			
電源電圧 -	4.75 V ~ 5.25 V	タイプ	D-Type
トリガタイプ	Positive Edge	シリーズ	74FCT
パッケージング	Tape & Reel (TR)	パッケージ/ケース	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
出力タイプ	Tri-State, Non-Inverted	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	8
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	6.5ns @ 5V, 50pF	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
入力容量	5pF	開数	Standard
電流 - 静止 (Iq)	200µA	電流 - 出力高、低	15mA, 12mA
クロック周波数	250MHz	ベース部品番号	74FCT2374

関連製品

<p>CY74FCT2374CTSOC メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CY74FCT2374CTQCT メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CY74FCT2374ATSOCE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CY74FCT2374ATQCTG4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p> <p>RFQ</p>
<p>CY74FCT2374CTSOCG4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>	<p>CY74FCT2374ATSOCG4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CY74FCT2374CTQCTE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CY74FCT2374ATSOC メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CY74FCT2374ATQCT メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CY74FCT2374CTSOCE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC</p> <p>RFQ</p>
<p>CY74FCT2374CTQCTG4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p> <p>RFQ</p>	<p>CY74FCT2374ATQCTE4 メーカー: N/A 説明: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20QSOP</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

CY74FCT2374ATSOCT	CY74FCT2374ATSOCTディストリビューター	CY74FCT2374ATSOCTサプライヤー
CY74FCT2374ATSOCT価格	CY74FCT2374ATSOCT写真	CY74FCT2374ATSOCT画像
CY74FCT2374ATSOCTPDFデータシート	CY74FCT2374ATSOCTダウンロードデータシート	CY74FCT2374ATSOCTデータシート
CY74FCT2374ATSOCTストック	CY74FCT2374ATSOCTを購入する	CY74FCT2374ATSOCTを購入する
CY74FCT2374ATSOCT	サプライヤー	ディストリビューター