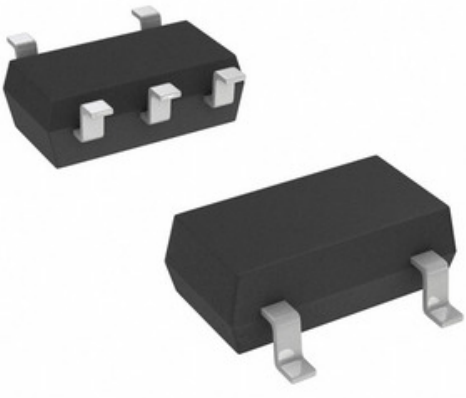


TOSHIBA
Leading Innovation >>>



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。

TC7SET32FU,LJ(CT)

モデル: **TC7SET32FU,LJ(CT)**
製品説明: IC GATE OR 1CH 2-INP USV
RoHのステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
データベース: [TC7SET32FU,LJ\(CT\).pdf](#)

メーカー/ブランド: Toshiba Semiconductor and Storage
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	TC7SET32FU,LJ(CT)	メーカー	Toshiba Semiconductor and Storage
説明	IC GATE OR 1CH 2-INP USV	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	TC7SET32FU,LJ(CT).pdf		
電源電圧 -	4.5 V ~ 5.5 V	サプライヤデバイスパッケージ	USV
シリーズ	TC7SET	パッケージング	Tape & Reel (TR)
パッケージ/ケース	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	他の名前	TC7SET32FU (T5L,JF) TC7SET32FU (TE85L,F) TC7SET32FU(T5L,F,T) TC7SET32FU(T5L,JF) TC7SET32FU(T5LJF)TR TC7SET32FU(T5LJF)TR-ND TC7SET32FU(TE85L,F) TC7SET32FU(TE85LFTR) TC7SET32FU(TE85LFTR-ND) TC7SET32FU,LJ(CB) TC7SET32FU,LJ(CTTR) TC7SET32FU,LJ(CTTR) TC7SET32FUT5LJF TC7SET32FUTFTR TC7SET32FUTFTR-ND
運転温度	-40°C ~ 85°C	入力数	2
回路の数	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	9ns @ 5V, 50pF
メーカーの標準リードタイム	16 Weeks	論理タイプ	OR Gate
ロジック・レベル - 低	0.8V	ロジック・レベル - 高	2V
鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant	特徴	-
詳細な説明	OR Gate IC 1 Channel USV	電流 - 静止 (最大)	2µA
電流 - 出力高、低	8mA, 8mA	ベース部品番号	7SET32

関連製品

<p>TC7SET17FTE85LF メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV ダウンロードセンター: TC7SET17FTE85LF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SET32F,LJ(CT) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC GATE OR 1CH 2-INP SMV ダウンロードセンター: TC7SET32F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SET17FU,LF メーカー: 説明: IC GATE SMV L-MOS USV</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SET34FU,LJ(CB) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV ダウンロードセンター: TC7SET34FU,LJ(CB).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SH00FU,LJ(CT) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC GATE NAND 1CH 2-INP USV ダウンロードセンター: TC7SH00FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SET86FU(T5L,F,T) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC GATE XOR 1CH 2-INP USV ダウンロードセンター: TC7SET86FU(T5L,F,T).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SET34F,LJ(CT) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SMV ダウンロードセンター: TC7SET34F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SH00FSTPL3 メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC GATE NAND 1CH 2-INP FSV ダウンロードセンター: TC7SH00FSTPL3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SET17FU,LJ(CT) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V USV ダウンロードセンター: TC7SET17FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SET32FU,LJ(CT) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC GATE OR 2-INPUT TTL 5-SSOP ダウンロードセンター: TC7SET32FU,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>TC7SH00F,LJ(CT) メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC GATE NAND 1CH 2-INP SMV ダウンロードセンター: TC7SH00F,LJ(CT).pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>TC7SET17FTE85LF メーカー: Toshiba Semiconductor and Storage 説明: IC GATE SMV L-MOS SMV</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

- Toshiba Semiconductor and Storage TC7SET32FU,LJ(CT)
- TC7SET32FU,LJ(CT)価格
- TC7SET32FU,LJ(CT)PDFデータシート
- TC7SET32FU,LJ(CT)ストック
- Toshiba Semiconductor and Storage TC7SET32FU,LJ(CT)
- Toshiba Semiconductor and Storage TC7SET32FU,LJ(CT)
- TC7SET32FU,LJ(CT)ディストリビューター
- TC7SET32FU,LJ(CT)写真
- TC7SET32FU,LJ(CT)ダウンロードデータシート
- TC7SET32FU,LJ(CT)を購入する
- Toshiba Semiconductor and Storageサプライヤー
- Toshiba TC7SET32FU,LJ(CT)
- TC7SET32FU,LJ(CT)サプライヤー
- TC7SET32FU,LJ(CT)画像
- TC7SET32FU,LJ(CT)データシート
- Toshiba Semiconductor and StorageTC7SET32FU,LJ(CT)を購入する
- Toshiba Semiconductor and Storageディストリビューター

