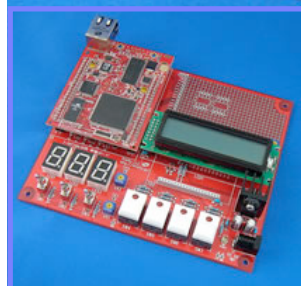


LSR学習ボード

TR-EB7706LSR(G)/TR-EB7706LSR(C)

製造販売元：合同会社トリニティ

写真大：グラフィックLCD実装タイプ



写真小：キャラクタLCD実装タイプ

【注】LSR本体は別売りとなります

届いたその日からLinux、MESを使うための専用設計ボードです

好評販売中のT-SH7706LSR専用の学習ボードです。各種入出力を標準搭載、ユニバーサルエリアもあり応用学習にも対応しています。

”グラフィックLCD実装済モデル””キャラクタLCD実装済モデル”の2タイプを選んでいただけます。

【付属品】

- ・T-SH7706LSR接続用ピンヘッダ 44ピン×2
- ・T-SH7706LSR接続用ピンヘッダ 7ピン×1

【販売価格】

TR-EB7706LSR(G)グラフィックLCD実装済 ¥9,400

TR-EB7706LSR(C)キャラクタLCD実装済 ¥8,800

(税込：送料別)

【ご注意】

- ・本製品に”T-SH7706LSR”本体、DC5V出力ACアダプターは付属しておりません。別途ご用意ください。
- ・本製品に”T-SH7706LSR”本体を接続するために付属しているピンヘッダをハンダ付けする必要があります。

【主仕様】

- 型番：TR-EB7706LSR(G)グラフィックLCD実装済
TR-EB7706LSR(C)キャラクタLCD実装済
- 電源電圧：DC5V(最大消費電流約750mA)
- 対応ACアダプタ：GF12-US0520又は相当品
- デジタル入力：タクトスイッチ × 4
トグルスイッチ × 3
- デジタル出力：LED × 4
7セグメントLED × 3
(ダイナミック点灯方式)
- アナログ入力：ボリューム × 2
- LCD出力：× 1
グラフィック又はキャラクタLCD実装済
- 汎用入出力ポート × 4
- RS-232Cポート × 1

仕様は改良等のために予告なく変更することがあります

学習ボードのご購入はTrinityWebShopで
<http://www.itrinity.jp/scb/shop>