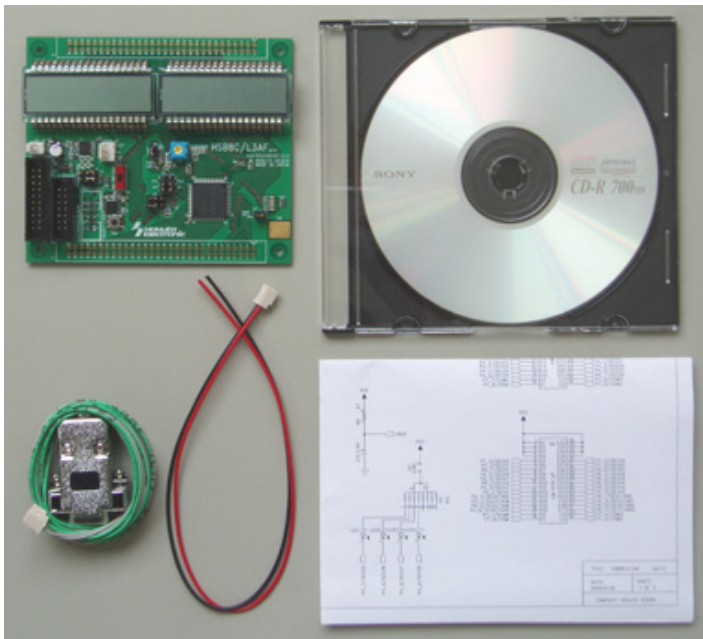


LCDスタータキット R8C/L3A



税込価格¥21,000
(税別¥20,000)

- R8C_CPU コアを搭載したシングルチップマイコンを採用
- LCD 駆動制御回路を搭載した CPU で、セグメント LCD を簡単に制御可能
- 最大 14 文字が表示可能なセグメント LCD を2つ搭載
- FLASH インターフェース・デバッグ I/F 実装済み



※こちらのパッケージには ICE 用ソケット仕様はご用意しておりません

製品内容

- ・CPU ボード
- ・付属ソフト CD ※取扱説明書は PDF 形式で収録
- ・DC 電源ケーブル
(2P コネクタ片側圧着済み 30cm) 1 本
- ・専用 RS232C 通信ケーブル
(3P-Dsub9P 約 1.5m) 1 本
- ・回路図

CD 内容

- ・LCD 表示デモ
- ・アセンブラ, C コンパイラ
- ・内蔵 ROM 書込みソフト
- ・取扱説明書
- ・LCD テキスト

仕様概略

製品型名	LCD スタータキット R8C/L3A
実装 CPU	R5F2L3ACANFP
実装セグメント LCD	14 セグメント 8 桁 VIM-878-DP (VARITRONIX 製)
内蔵 ROM	128KB (+データフラッシュ 4KB)
内蔵 RAM	10KB
実装クロック	20MHz サブクロック: 32.768KHz
ボード電源電圧	DC+3.3V
ボード寸法	90.00 × 106.00mm (突起部含まず)

ボード単体販売

HSB8C/L3AF  ¥18,900 (税別¥18,000)

- 【製品内容】
- ・CPU ボード
 - ・DC 電源ケーブル (2P コネクタ片側圧着済み 30cm) 1 本
 - ・3P 通信ケーブル (RS232C 用・コネクタ片側圧着済み 1.5m) 1 本 ※
 - ・取扱説明書
 - ・回路図

注 1: ※ボード単体販売時は、LCD スタータキット R8C/L3A の付属品
「専用 RS232C 通信ケーブル (3P-Dsub9P 約 1.5m)」から
「3P 通信ケーブル (RS232C 用・コネクタ片側圧着済み 1.5m)」に変わります。
注 2: ソフト CD は付属されません。

