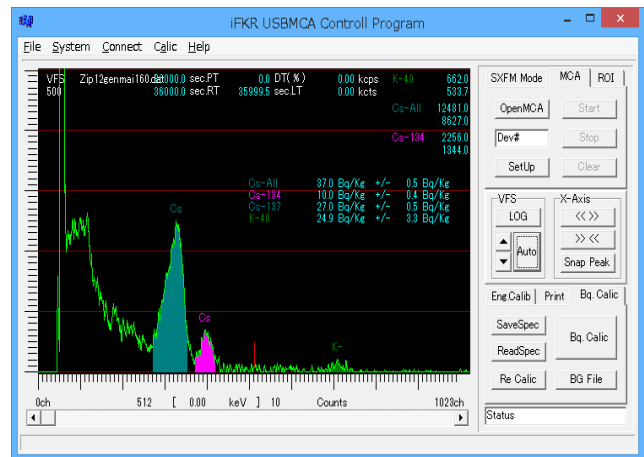


★新製品 MCA5105 の廉価版！

MCA2318 はアナログ・ハイブリッド

最新のアナログ・ハイブリッドADCの採用と内蔵のワンチップマイコンの組み合わせにより、USB電源だけで使えます。マウスサイズです。Ge(Li)から超高速検出器まで、幅広く対応可能。



使用例 iFKR-ZIP 搭載で NMIJ CRM(玄米)を測定

Low タイプ税別@ ¥198,000(税込¥213,840)

High タイプ税別@ ¥460,000(税込¥496,800)

仕様	
MCA メモリーサイズ	4096 (32BITS/CH)
AD 変換速度	1.2USEC 14BITS
積分非直線性	+/- 0.01%
微分非直線性	+/- 0.64%
入力信号(ADC ダイレクト)	0~5V, 0~8V 切り替え LEMO
LLD	5 回転 VR
プリセットタイム	32BITS 100MS 単位
インターフェイス	USB2.0 FULL SPEED
形状(単位mm)	50(W)×75(D)×20(H)
電源	USB バスから 100MA
重量	90G
表示	電源 ON 表示 LED のみ
入カインピーダンス	1K OHM
入力パルス幅	100NS ピーキングタイム
最大計数率	2318LOW:350KCPS,(5105:500KCPS) , 2318HIGH:800KCPS
無欠測時間測定	2KCH×2PINGPONG MODE