

МИХАЈЛА ПЕТРОВИЋА БР.12-14-ВИНЧА

11351 ГРОЦКА

Србија

Одговори на захтеве за појашњењима или додатним информацијама

Предмет набавке: **Дигитални осцилоскоп пропусног опсега најмање 1 GHz, за два аналогна сигнала**

Референтни број: **Д-0019**

Текст захтева	Одговор - појашњење
<p>Поштовани,</p> <p>Молимо за разјашњење следећих детаља спецификације:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Да ли се под брзином узорковања од најмање 5 ГС/с мисли на брзину узорковања по каналу или интерлеавед (на оба канала)?2. Да ли се под меморијом од најмање 10 Мп мисли на меморију по каналу или интерлеавед (на оба канала)?3. Није наведена захтевана брзина А/Д конвертора иако постоји та ставка у спецификацији	<p>Поштовани,</p> <p>За питање под р. бр. 1 мисли се на узорковање по каналу.</p> <p>За питање под р. бр. 2 мисли се на меморију по каналу.</p> <p>За питање под р. бр. 3 биће измењена техничка спецификација за ту ставку и гласиће: "Максимална фреквенција појединачног сигнала који осцилоскоп може приказати (Real - time Bandwidth) - најмање 500 MHz"</p> <p>Захваљујемо се на интересовању и поздрављамо Вас!</p> <p>Комисија за ЈН Д-0019</p>
<p>Поштовани,</p> <p>Молим вас да наведете ниво шума који осцилоскоп треба да поседује.</p> <p>Молим вас да наведете прецизност ДЦ појачања коју осцилоскоп треба да поседује.</p> <p>Молим вас да јавите да ли осцилоскоп треба да поседује интегрисан анализатор спектра.</p>	<p>Поштовани,</p> <p>Одговори су следећи:</p> <ol style="list-style-type: none">1. На 50 Ома, опсег 1 mV мање од 0,2 mV, опсези од 2 до 10 mV, мање од 0,5 mV2. Прецизност ДЦ појачања 1 mV/Div и 2 мВ/Див боља од ±3% за опсеге од 5 mV/Div па навише боља од ±2%

3. Да, понуђени дигитални осцилоскоп мора садржати анализатор спектра. Наручилац ће допунити техничку спецификацију у складу са одговором.

Захваљујемо се на интересовању и поздрављамо Вас!

Комисија за ЈН Д-0019