

Detector Silicon Drift cu Fereastra de Beriliu - 1 bucata

I.D.: 23779842

Data publicarii	09.11.17	Coduri CPV	38430000-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.11.17	Pretul estimativ:	54.600,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Detector Silicon Drift cu Fereastra de Beriliu. CAIET DE SARCINI: Parametri detector si amplificator: Tipul diodei detector: Silicon Drift Detector cu preamplificator CMOS, Dimensiunea diodei: 25mm², Grosimea cristalului de siliciu: 500µm, Colimator: Intern Multistrat, Rezolutia energetica: 125 - 140 eV la 5,9 keV , Raport semnal zgomot: 20.000:1, Fereastra diodei: Berilium cu grosimea între 8µm și 12,5µm sau mai subtire, Dimensiuni: 7,6x4,4x2,9 cm, Greutate: mai putin de 200g, Conditii de operare: 0°C - +50°C, Tensiunea de operare: -70 - -200 V @ 25µA, Rezolutie preamplificator: 4mV/keV. Porturi iesire/Intrare: Analizor multi canal: 8SCA, independente, controlate de software, Osciloscop digital: disponibil, transmite si afiseaza trasele pe calculator, USB: 2.0 viteza 12Mbps, Serial: RS-232 standard, Ethernet: 10base-T. Alimentare: Putere nominala de intrare: +5 V DC la 500mA, Sursa de inalta tensiune: multiplicator intern, controlat de software -70 la -200 V, polaritate negative. Caracteristici fizice: Dimensiuni: 7x10x2,5 cm excluzand extensia, Extensie: 9", Greutate: mai mica de 200g, Temperatura de operare: -20°C - +50°C. Program achizitie de date: Inclus. Cabluri alimentare si transmisie: incluse. OFERTA TEHNICA:Trebuie sa cuprinda in mod obligatoriu caracteristicile produsului ofertat si a modelului concret care indeplineste criteriile cerute. OFERTA FINANCIARA:Se intocmeste precizandu-se:denumirea,pretul per bucata,pretul total.
