



Nr. 1872/AP/23.05.2017

Solicitare ofertă de preț

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de 26.05.2017 inclusiv, să ne transmiteți **oferta de preț în LEI pentru următoarele produse** :

Nr lot	Denumire produs	UM	CANT
Lot 1	1.1 RLC-metru, bandă de frecvență 10MHz Impedanță de intrare 100Ω Acuratețe de bază ±0.1% (R, Z, X, G, Y, B, L, C) Viteză de test: AC (> 2kHz) MAX: 75ms FAST: 150ms MEDIUM: 450ms SLOW: 600ms DC MAX: 30ms FAST: 60ms MEDIUM: 120ms SLOW: 900ms Nivel de test: ≤3MHz : 10mV~2Vrms, 1mV/Step sau 10mV/Step, 2%±5mV >3MHz : 10mV~1Vrms, 1mV/Step sau 10mV/Step, 2%±5mV Curent de scurtcircuit: max 20mA Domenii de măsură R, Z, X 0.1mΩ ~ 100MΩ G, Y, B 10nS ~ 1000S L 0.1nH ~ 100kH C 0.01pF ~ 1F D 0.00001 ~ 9.9999 Q 0.1 ~ 9999.9 θ -180° ~ +180° Rdc 0.1mΩ ~ 100MΩ Parametri măsurați Impedanță (Z), Unghi de fază (θ), Inductanță (L), Capacitate (C), Rezistență (Rac), Factor de calitate (Q), Factor de disipație (D), Admitanță (Y), Conductanță (G), Reactanță (X), Susceptanță (B), Rezistență (Rdc) Circuit echivalent serie sau paralel C + R, C + D, C + Q, L + R, L + Q, L + D	buc	1

ADRESA: Iași, bd.Carol I nr.11, Corpul J
TELEFON: 0232201147, 0232201039
FAX: 0232201047, 0232201117
EMAIL: cristina.lupu@uaic.ro

Cod fiscal: 4701126



<p>Circuit serie X + R, X + D, X + Q Circuit paralel C + G, B + G, B + D, B + Q, B + R, L + G POLAR FORM Z + PhaseAngle, Y + PhaseAngle Mediere 1 ~ 256 ori Afișaj LCD 320 x 240 DOT-MATRIX Interfețe RS-232, GPIB Alimentare 230V(+15% / -14%) 50/60Hz Accesorii incluse: - SMD / CHIP TEST FIXTURE (0603~1812) - MEASUREMENT FIXTURE FOR LCR-8100G (clește Kelvin)</p>		
<p>1.2 Punte RLC Afișaj digital: Dual: 4 ½ digiți ptr. L/C/R și 5 digiți pentru D/Q Marimi masurate : L, C, R, Z , X, Y , G, B, D, Q, θ, Δ, M, N Rata de masurare: 12 măsurători / sec. Mod toleranta: 1%, 5%, 10%, 20% Rezistenta: 0.01mΩ...100 MΩ Rezoluție min./precizie: 1mΩ / 0.05% Capacități C (domenii): 0.01pF...100 mF - rezoluție min. / precizie: 0.01pF / 0.05% Inductanțe L (domenii): 10nH...100 kH - rezoluție min. / precizie: 10nH / 0.05% Factor de disipație D: 0.0001 ÷ 9.9999 Factor de calitate Q: 0.1 ÷ 9999.9 Măsurareunghi de fază: $\pm 180^\circ$ Frecvențe de măsurăselectabile: 20Hz...200kHz (69 trepte) (20Hz, 24Hz, 25Hz, 30Hz, 36Hz, 40Hz, 45Hz, 50Hz, 60Hz, 72Hz, 75Hz, 80Hz, 90Hz, 100Hz, 120Hz, 150Hz, 180Hz, 200Hz, 240Hz, 250Hz, 300Hz, 360Hz, 400Hz, 450Hz, 500Hz, 600Hz, 720Hz, 750Hz, 800Hz, 900Hz, 1.0kHz, 1.2kHz, 1.5kHz, 1.8kHz, 2.0kHz, 2.4kHz, 2.5kHz, 3.0kHz, 3.6kHz, 4.0kHz, 4.5kHz, 5.0kHz, 6.0kHz, 7.2kHz, 7.5kHz, 8.0kHz, 9.0kHz, 10kHz, 12kHz, 15kHz, 18kHz, 20kHz, 24kHz, 25kHz, 30kHz, 36kHz, 40kHz, 45kHz, 50kHz, 60kHz, 72kHz, 75kHz, 80kHz, 90kHz, 100kHz, 120kHz, 150kHz, 180kHz, 200kHz) Tensiunea de măsură: 1 V_{rms} Metoda de măsură: serie, paralel / 4 pini (punte cu compensare) Alte facilități: tensiune și curent BIAS (amplificatoare) programabile intern capacitate BIAS externă pe max. 40V interfață specială pentru selecție automată componente (opțional: HO118) măsurarea parametrilor transformatoarelor (cu HZ 186)</p>	buc	1



Alimentare: 230V~/ 50Hz Comunicație (interfețe): interfață duală USB / RS232 izolată galvanic (inclusă) Accesoriiincluse: set sonde Kelvin (măsurareîn 4 puncte), adaptor măsurare componente SMD, cablu de alimentare, manual de operare, HO880, interfață IEEE-488 (GPIB), HO118, interfață specială pentru selecție automată componente		
---	--	--

Cerintele solicitate sunt minime si obligatorii.

Oferta va preciza denumirea comerciala a produsului, codul de produs si producatorul.

Criteriul de atribuire: pretul cel mai scazut.

Oferta de preț în LEI, trebuie să includă toate cheltuielile ocazionate de livrarea la sediul beneficiarului, manipulare precum si informatii legate de termenul de livrare si perioada de garantie. La livrare, echipamentele vor fi noi si in stare de functionare, in caz contrar produsele nu vor fi receptionate. In cazul in care, la livrare se constata ca echipamentul nu este functional, acesta va fi inlocuit cu un echipament nou

Oferta se va transmite pentru toate produsele din cadrul lotului. Cerintele solicitate sunt minime si obligatorii. Oferta trebuie sa fie valabila 30 de zile.

Transportul va fi inclus in pretul oferat, conform conditiei de livrare DDP Universitatea “Alexandru Ioan Cuza ” din Iasi.

Plata facturilor se va face în termen de pana la 30 de zile de la receptia produselor.

Vă solicităm să transmiteți oferta, **semnată și ștampilată** prin e-mail pe adresa cristina.lupu@uaic.ro sau prin fax 0232/201148.

Șef Serviciu Achiziții Publice

Ing. Gabriela Alexoaei



Întocmit,
Cristina Lupu