

AD Echipamente electronice și dispozitive de laborator- AC

I.D.: 73926801

Data publicarii	07.10.22	Coduri CPV	39300000-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 188.325,00 RON - 188.325,00 RON

Descriere: Set de Echipamente electronice și dispozitive de laborator, compus din: 1 buc. Stație de lipit și dezlipit circuite electronice, cu 4 canale, model ERSA 0ICV4000AICXV. Caracteristici principale: • Putere stație: 500W • Tensiune alimentare stație: 220-240 VAC, 50 Hz • Tensiune de alimentare ciocan de lipit: 24V • Tip mufă alimentare: EU • Afișaj: 2x LCD • Interval temperatură de lucru: 50°C - 550°C • Garanție standard 1 an 2 buc. Stație de lipit circuite electronice, cu 2 canale, model ERSA 0ICV2000AI. Caracteristici principale: • Putere stație: 150W • Putere aer cald: 200W • Debit aer cald: 2 - 20 l/min • Tensiune alimentare stație: 220-240 VAC, 50 Hz • Tensiune de alimentare ciocan de lipit: 24V • Rezistența ohmică între vârf și împământare: mai puțin de 2 Ohm • Interfețe: USB 2.0 • Setarea temperaturii: digital • Precizia regulatorului de temperatura: +/- 2°C • Interval temperatură de lucru ciocan de lipit: 150°C - 450°C • Interval temperatură de lucru aer cald: 50°C - 550°C • Garanție standard 1 an 1 buc. Sistem pentru realizarea cablajelor electronice prototip, model Voltera V-One Caracteristici: • Dimensiune minimă traseu: 0,2mm • Dimensiune (standard) minimă componente pasive: 1005 • Material printare: FR4 • Grosimea plăcii printate: cel puțin 3mm • Distanță minimă de la pin la pin, pentru sudură: 0,5mm • Temperatură ciocan de lipit: 180-200°C • Dimensiuni suprafață printare: cel puțin 128mm x 116mm • Viteza de rotație pentru găurire: 13000 RPM • Putere găurire: 1
