




















Kod	Obrazok	Nazov	Značka	Počet	Popis	Návod
e007		Odsávač výparov	Quick	1	Výkon: 23W Uhlíkový filter absorbujúci spájkovacie výpary	
e008		Odsávač lampový	Quick	1	Prietok vzduchu: 1000l/min Výkon: 23W Uhlíkový filter absorbujúci spájkovacie výpary	
e009		Zdroj laboratórny	UNI-T	1	Napájanie: AC 110V/230V $\pm$ 5% 50/60Hz Výstupný rozsah napätia: DC 0 ~ 30 V Výstupný rozsah prúdu: 0 ~ 5A Výstupný výkon: 150 W Počet číslic na LED displeji: 4 - číslice Zobrazovací režim LED napätia a prúdu - duálny displej Regulácia zaťaženia: CV <0,01% + 5 mV, CC <0,1% + 10 mA Presnosť (25 °C $\pm$ 5 °C): Napätie <0,5% + 20 mV; Prúd <0,5% + 10 mA Zvlnenie a šum: $\leq$ 2mVrms Rozlíšenie regulácie výstupu CV: 10mV (typické), CC: 1mA (typické) Automatická konverzia konštantného napätia a prúdu s ochranou prúdového limitu	
e016		Odsávačka cínu		2	Rozsah regulácie teploty: 1°C Dĺžka: cca. 210 mm Maximálne sanie: 30	
e021		Transistor tester	-	1	Rozsah meracej kapacity: 25-100 Prevádzková teplota: 0 - 40 °C Rozsah merania odporu: 0,01-50 Rozsah merania indukčnosti: 0,01 mH-20H Jednosmerné napätie: 3,7V	
e022		Oscilloskop	FNIRSI	1	DSO osciloskop: 5MS/s, šírka pásma 1MHz, rozsah napätia $\pm$ 400V. Generátor signálu: 10KHz LCD s vysokým rozlíšením 320 * 240, rozhranie typu C. Všestranné spúšťacie funkcie: jednoduché, normálne, automatické. Podpora typu signálu: Periodické analógové signály a neperiodické digitálne signály. Automatický režim jedným kliknutím	

Kod	Obrazok	Nazov	Značka	Počet	Popis	Návod
e023		Spájkovacia stanica	Quick	4	Výkon stanice: 60W Rozsah teplôt spájkovačky: 200...480°C Regulácia teploty: analógová, potenciometrom Napájacie napätie stanice: 230V AC	

Kod	Obrazok	Nazov	Značka	Počet	Popis	Návod
e005		Krokosvorka	Axiomet	10	Menovité napätie: 60V DC Rozsah uchopenia: max. 15mm Veľkosť zdievky: 4mm Celková dĺžka: 55mm	
e010		Čistič hrotov	-	2		
e011		USB-c trigger	-	2	Slúži ako zdroj napätia	
e012		Regulátor napätia	Eletechsup	1	Prevádzková teplota: -40~85 Stratový výkon: <50W Napájacie napätie: DC 4,5-30V	
e018		Testhooks	CLEQEE	2	Napätie: 500V Prúd: 5A Dĺžka: 100 cm Materiál: meď, PVC	

Kod	Obrazok	Nazov	Značka	Počet	Popis	Návod
e019	 <p>ESPLB 30X20cm No Magnetic Thickness:1.5mm</p>	Silikónová podložka	ESPLB	E-9, 2ks	Tepelná odolnosť: 500 °C Materiál: Organosilikón šetrný k životnému prostrediu	
e024		Hroty na spájkovačku	Quick	4	Pre spájkovačky s výhrevným telieskom	
e028		Ochranné okuliare	DELTA PLUS		Optické triedy 1 Odolnosť voči poškrabaniu, údery, UV žiarenie	

Kod	Obrazok	Nazov	Značka	Počet	Popis	Návod
e004		Odspájkovacia páska	MG CHEMICALS	2	Druh taviva: bez halogenidov, No Clean, ROL0, kolofónia Šírka: 2,5 mm Dĺžka: 1,5m Materiál: meď Použitie spájkovacej techniky: čistenie dráh od zvyškov spájky, odspájkovanie súčiastok citlivých na teplotu, prepracovanie a oprava dosiek plošných spojov, odstraňovanie spájky Impregnované tavivom Veľmi dobrý prenos tepla	
e006		Cín na spájkovanie drôt	Stannol	1	Druh spojiva: bezolovnaté Zloženie zliatiny: Sn99,3Cu0,7 Priemer: 0,7mm Druh taviva: bezhalogénový, No Clean, RELO Obsah taviva: 2,5% Názov tavidla: SW33 Na mäkké spájkovanie	
e014		Dutinky	Lion rage	1200	E10-12, E6012, E4009, E2508, E1508, E1008, E7508, E0508	
e020		Heatshrink	-	127	Materiál: PE/zosieťovaný polyetylén Pomer zmrštenia: 2:1 (maximálne sa zmrští na 1/2 svojho dodávaného priemeru) Minimálna teplota zmrštenia: $\geq 84^{\circ}\text{C}$ Teplota úplného zmrštenia: $\geq 120^{\circ}\text{C}$ Prevádzková teplota: $-55^{\circ}\text{C}$ až $+125^{\circ}\text{C}$ Pevnosť v ťahu: 10,4 Mpa Dielektrická pevnosť: 15 KV Priemery: 2.0, 2.5, 3.5, 5.0, 7.0, 10.0, 13.0	