

CHIPRASE AT-701



O primeiro apagador profissional de EPROM em UV que o deixa apagar vários ICs em um pequeno espaço.

Característica:

- Peso leve, economia no espaço, e design de corpo de plástico durável.
- Cronômetro Eletrônico ajusta exposição de UV de 10 a 60 minutos.
- Dois desígnios de camada utilizam o topo e áreas de fundo do tubo de UV:
Capacidade de camada de topo: Até 8 peças de 32 pinos DIP ICs.
Capacidade de Camada de fundo: Até 9 peças de 40 pinos DIP ICs.
- Top características de camada um recipiente tipo degrau para ICs. Esses asseguram que todos os 24, 28, e 32 pinos são posicionados ICs corretamente para máxima exposição de UV. (janelas de IC enfrentam para baixo por um pequeno orifício.) UV Automático após fechamento da tampa os interruptores protege os usuários de exposição de UV e ao abrir a cobertura de topo ou gaveta de fundo desliga-se automaticamente.
- Superfícies de esponja Antiestáticas proporcionam para ICs proteção de Penetração estático.
- Power – on Led = indicadores CONDUZIDOS.

Especificação:

Dimensão: 78 mm(W) * 71 mm(H) * 217 mm(L)
Peso total: 660g.
Adaptador: 9V DC, 600mA, 218g.
UV em tubo: 2537 um, 4W, 6 polegadas.

Informação sobre encomenda:

AT-701 / 110: 110VAC voltagem de linha
AT-701 / 220: 220VAC voltagem de linha