



FICHA TECNICA

MODELO: MODULO FUENTE ELEVADORA DC OKY3498-2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Rango de entrada: 3.8V ~ 32V.
 - Rango de salida: 1.25V ~ 35V.
 - Corriente de entrada: 3A (máx.), Sin carga 18mA (5V de entrada, 8V de salida, sin carga es inferior a 18mA. Cuanto más alto sea el voltaje, mayor será la corriente de carga).
 - Eficacia de conversión: <94% (a mayor presión, menor eficiencia). 5.Frecuencia de conmutación: 400kHz. 6.Enrollamiento de salida: 50 mV (cuanto más alto es el voltaje, mayor es la corriente, mayor es el rizado). 7. Regulación de la carga: ± 0.5%. 8. Regulación del voltaje: ± 0.5%. 9. Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ +85. 10. Dimensiones: 48 mm * 25 mm * 14 mm (L * W * H).
- [/ av_textblock] [av_hr class = 'invisible' height = '10' shadow = 'no-shadow' position = 'center' custom_border = 'av-border-thin' custom_width = '50px' custom_border_color = '' custom_margin_top = '30px' custom_margin_bottom = '30px' icon_select = 'yes' custom_icon_color = 'icon = ' ue808 'font = ' entypo-fontello 'admin_preview_bg = ' '] [av_button label = ' Send Inquiry 'link = ' manualmente,Compartir este producto'color = ' título-color personalizado 'estilo = ' blockquote modern-quote

```
'custom_font = ' # 666666 ' tamaño = '20 'subheading_active = "subheading_size = '15'  
custom_class = " admin_preview_bg = "]" [/ av_heading ]
```