



Sistemas e Tecnologia Aplicada Ind. Com. LTDA

[www.sta-eletronica.com.br](http://www.sta-eletronica.com.br)

<b>35706 - PCM Lítio Íon (6S)</b>		
<b>Item</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Critério</b>
Tensão	Tensão por célula na carga	4.2V ± 0.025 V
Corrente	Carga	10A
	Descarga contínua	10A
	Descarga de pico	30A
Proteção - Carga excessiva	Tensão por célula na detecção de carga excessiva	4.35V ± 0,025 V
	Atraso na detecção de carga excessiva	0.5 ~ 2 s
	Tensão por célula na religação após carga excessiva	4.15V ± 0.025 V
Proteção - Descarga excessiva	Tensão por célula na detecção de descarga excessiva	2.4V ± 0.05 V
	Atraso na detecção de descarga excessiva	50 ~ 200 ms
	Tensão por célula na religação após descarga excessiva	3V ± 0.1 V
Proteção - Curto circuito	Condição de detecção	Curto-circuito exterior
	Atuação	Corta a carga e rearma
Proteção - Alta temperatura	Possui	°C
Corrente de balanceamento	Possui	mA
Temperatura	Operacional	(-20 ~ +80 °C)
Dimensões		76,10 x 65,30 x 7,61

