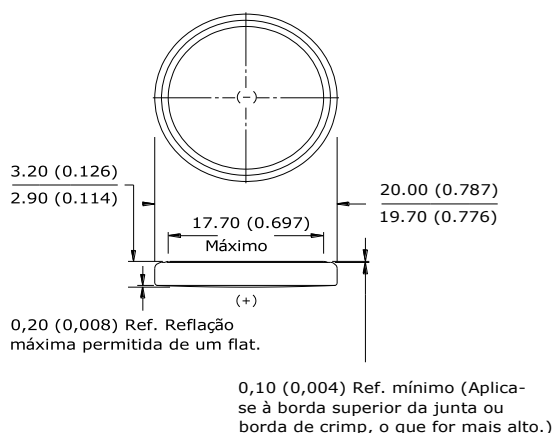


ENERGIZER CR2032 Lítio Supremo

Moeda de Lítio



Dimensões Padrão da Indústria



Informação Geral

Classificação: "Moeda de Lítio"
Sistema Químico: Lítio / Dióxido de Manganês (Li/MnO₂)
Designação: ANSI/NEDA-5004LC, IEC-CR2032
Tensão Nominal: 3,0 Volts
Capacidade Típica: 254 mAh (a 2,0 volts)
 (Classificado a 15K ohms a 21°C)
Peso Típico: 3,0 gramas (0,10 oz.)
Volume típico: 1,0 centímetros cúbicos (0,06 polegadas cúbicas)
Conteúdo típico de Li: 0,11 gramas
Temperatura de Funcionamento: -30°C a 60°C
Descarga Própria: ~1% / ano @ 21° C

Segurança:



(1) MANTER-SE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS. Engolir pode causar lesões graves ou morte em apenas 2 horas devido a queimaduras químicas e possível perfuração do esófago. **Consulte imediatamente o médico; peça ao médico para o telefone (800) 498-8666.**

(2) Design do compartimento da bateria. Para evitar que as crianças retirem pilhas, os compartimentos de baterias devem ser projetados com um dos seguintes métodos: a) é necessária uma ferramenta como chave de fendas ou moeda para abrir o compartimento da bateria ou b) a porta/tampa do compartimento exige a aplicação de pelo menos dois movimentos independentes e

Teste de Aplicação Simulada

Desempenho Típico a 21°C (70°F)

Calendário:	Drenos Típicos:	Carga	Corte
	a 2,9V		2.0V
	(mA)	(ohms)	(horas)
Contínuo	0.19	15,000	1352

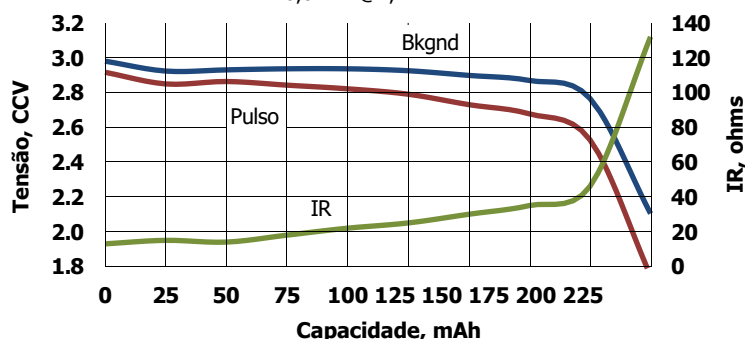
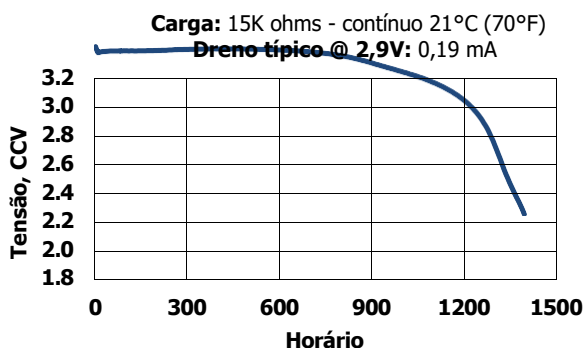
Características da descarga de pulsos

Teste de Pulso a 21°C (70°F)

Drenagem Bkgnd: Contínuo
 21°C (70°F) 15K ohms
 0,19 mA @2,9V

Drenagem do pulso: 2 segundos x 12
 vezes/dia 400 ohms
 ~6,8 mA @2,7V

Características de descarga contínua



Aviso Importante

Esta ficha técnica contém informações típicas específicas sobre produtos fabricados na altura da sua publicação.
O conteúdo aqui presente não constitui garantia e é apenas para referência.