Datenblatt

VARTA Knopfzelle Lithium CR2016, 5er Blister





CR2016 (6016)

Lithium-Knopfzelle, 3 V

High-Tech Primärknopf-Batterien, die entwickelt wurden, um zuverlässige Stromversorgung für kleine elektronische Geräte wie Spielzeug, elektronische Spiele und Computer, Fitnessgeräte, Sicherheitsgeräte und Alarmsysteme, elektronische Taschenrechner, Autoschlüssel, Fernbedienungen und medizinische Anwendungen bereitzustellen.

Technische Daten:

- ANSI/NEDA-Name: 5000LC

IEC-Name: CR2016max. Kapazität: 0,1 Ahmax. Kapazität: 90 mAh

- Lagerfähigkeit: 5 Jahre

- Spannung: 3 V

- Durchmesser: 20 mm

- Höhe: 1.6 mm

- Herstellerbezeichnung: DL2016, CR2016, 6016

- Modellbezeichnung: 6016

- Gewicht: 1.8 g - wiederaufladbar: nein

- Technologie: Lithium Batterie

- Verbrauchseinheit: 5 Stk. im Blister

Weitere Bilder:



Datenblatt

