Datenblatt

VARTA Knopfzelle Lithium CR1632, 1er Blister





CR1632 (6632)

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:

- Modellbezeichnung: 6632 - Durchmesser: 16,00 mm

- Gewicht: 1,80 g

- max. Kapazität: 140,00 mAh

- Anzahl Zellen: 1 Stk. - Lagerfähigkeit: 5, - Spannung: 3,00 V - IEC-Name: CR1632

- Technologie: Lithium Batterie

- wiederaufladbar: nein

- Herstellerbezeichnung: 6632 - Verbrauchseinheit: 1 Stk. Blister

- Höhe: 3,20 mm

Weitere Bilder:



Datenblatt

