



Batteriehalter für CR2430 CR2330 CR2320 Knopfzellenhalter zum einlöten

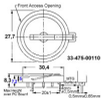


1,20 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 33-475-00110



für
CR-2430

CR2430 Batteriehalter für Lithium Knopfzelle Knopfzellenhalter. Knopfzellenhalter CR2430, CR2320, CR2330 Lötversion Printversion zum Einlöten in Platinen Typischer Einsatz als Ersatzteil zb. in Motherboards, Fernbedienungen, Platinen, Displays, Steuerungen usw. Der Batteriehalter ermöglicht einen einfachen Batteriewechsel Die Batteriehalterung kann für die horizontale Printmontage verwendet werden Stoß und Vibrationsfester Halterung

CR2430 Batteriehalter für Lithiumzellen z.B. CR2430 bis 24mm Durchmesser. Printversion zum einlöten in Platine

- Knopfzellenhalter Printversion zum Einlöten in Platinen
- **Typischer Einsatz als Ersatzteil zb. in Motherboards, Fernbedienungen, Platinen, Displays, Steuerungen usw.**
- **Der Batteriehalter ermöglicht einen einfachen Batteriewechsel**
- Die Batteriehalterung kann für die horizontale Printmontage verwendet werden
- Stoß und Vibrationsfester Halterung
- Ideal zum Anschluss von elektronischen Bauteilen an 3Volt Knopfzellen mit maximal 24mm Durchmesser geeignet
- **Ideal für Lithiumzellen, Knopfzellen bis 24mm Durchmesser**
- **z.B. Typische Modelle CR2430, CR2320, CR2330**
- Printversion zum einlöten in Platinen
- **2 Pins = 2x Lötpins mit Rastermaß: RM20 (20,5mm)**
- Material Thermoplast PBT / Federstahl, 0,5mm, verzinkt
- Betriebstemperatur -20...+50°C
- **Abmessungen siehe auch Zeichnung weitere Bilder**
- Abmessungen DM 27,7mm x Länge 29,8mm
 - Bauhöhe Korpus: 5,2mm mit Abstandspins ca 7,1mm
 - 3x isolierte Abstandshalterpins aus Kunststoff am Boden
 - **2x Lötpins (Kontakte für Platine) RM20**
- Für Lithiumzellen bis 24mm Durchmesser und max. 4mm Höhe