



## GoldCap 0,1F 5,5V Backup Kondensator 100000uF



**2,50 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ELNA

Bestell-Nr.: 27-730-00030



Backup-Kondensator 0,1F 5,5V Goldcap 0,1F 100000uF Backup Kondensator Pufferkondensator mit extra hoher Kapazität Doppelschicht-Kondensator ideal zum sichern von CMOSs, ICs, Mikrocomputer, RAMs, RTCs und dergleichen verwendet in DVR, NVR, NAS, Tunern, Fernsehgeräten, Telefonapparate und anderen Geräten. Technische Daten: Kapazität: 0,1F = 100.000uF / Nennspannung bis 5,5V DC / Innenwiderstand: <75ohm / Abmessungen: 13,5 x 7,5mm EDLCs DB5R5D104T

**Goldcap 0,1F Backup Kondensator Pufferkondensator mit extra hoher Kapazität Doppelschicht-Kondensator ideal zum sichern von CMOSs, ICs, Mikrocomputer, RAMs, RTCs und dergleichen verwendet in DVR, NVR, NAS, Tunern, Fernsehgeräten, Telefonapparate und viele anderen Geräte**

Technische Daten:

- Kapazität: 0,1F = 100.000uF
- Nennspannung bis 5,5V DC
- Innenwiderstand: <75ohm
- Abmessungen: 13,5 x 7,5mm
- **Zeichnung siehe auch weitere Bilder !**
- Bauform: stehend, radial, Dynacap RM: 5mm
- Temperaturbereich: -25°C bis +70°C