



GoldCap 0,22F 5,5V Backup Kondensator 220000uF



block pricing

Menge

bis 9

ab 10

ab 25

Stückpreis

2,95 €*

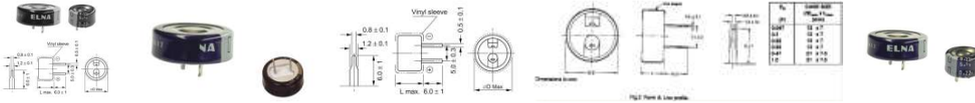
2,80 €*

2,65 €*

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 27-730-00020



Backup-Kondensator 0,22F 5,5V Goldcap 0,22F 220000uF 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: 0,22F = 220.000uF / Nennspannung bis 5,5V DC / Innenwiderstand: <75ohm / Abmessungen: 13,5 x 7,5mm EDLCs DB5R5D224T

Goldcap 0,22F = 220000uF 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: 0,22F = 220.000uF
- 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