



GoldCap 1F 5,5V Backup Kondensator 1000000uF



3,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Eaton

Bestell-Nr.: 27-730-00040



Backup-Kondensator 1F 5,5V Goldcap 1F 1.000.000uF 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: 1F = 1000000uF / Nennspannung bis 5,5V DC / Innenwiderstand: <30ohm / Abmessungen: 21,5 x 8,0mm EDLCs + Doppelschicht-Kondensator / GoldCap / SuperCap

Goldcap 1F = 1.000.000uF 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 + SuperCap / Supercapacitor bzw. GoldCap oder Pufferkondensator genannt Elektrische-Doppelschicht-Kondensatoren

Merkmale und Vorteile :

- Hohe spezifische Kapazität
- Geringer Leckstrom
- Lange Lebensdauer
- Umweltfreundlich

Typischer Einsatz Anwendungen : Computer und Peripheriegeräte, Netzwerk-Switches und Router, Versorgungszähler, Steuerungen, Automation, Steuergeräte, Steuerungsplatinen, Echtzeit-Uhrsicherung, Bürogeräte usw.

Technische Daten:

- Kapazität: 1F = 1.000.000uF
- Pufferkondensator
- Nennspannung bis 5,5V DC
- Innenwiderstand: <30ohm
- Abmessungen: 21,5 x 8,0mm
- **- Zeichnung siehe auch weitere Bilder !**
- Bauform: stehend, radial, RM: 5mm
- Abmessungen DM 21,5mm x H: 7,5-8,00mm stehend RM: 5mm
- Temperaturbereich: -25°C bis +70°C
- Nennspannung: 5,5 V
- Kapazität: 1F = 1.000.000uF
- Innenwiderstand: <30R (Maximum initial ESR / Equivalent series resistance measured @ 1 kHz)
- Temperatur-Einsatzbereich: -25°C...+70°C