2.05.2024



U2400B Ladegerät 12V Steuerung für NiMh Akkus DIP16



4,40 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 11-670-06770



U2400B Ladegerät 12V Ladegeräteschaltung für NiMh Akkus. IC-Steuerung DIP16 Laden von Akkus mit automatischer Vorentladung und Zeitschaltung 30min, 60min 12h. 12Volt Speisespannung über BD422 bis 4A Ladestrom möglich (siehe Schaltplan weitere Bilder) Drei Zeiteinstellungen: 30min, 60min oder 12-Std. mit anschließendem Erhaltungsladebetrieb

U2400B Ladegerät Steuerung DIP16 Laden von Akkus mit automatischer Vorentladung

charging of batteries with automatic pre-discharge siehe auch weitere Bilder oder und Datenblatt

Der monolithisch integrierte Schaltkreis U2400B ist ein bipolarer Schaltkreis, der für das automatische Wiederaufladen von NiCd/NiMH-Akkus ausgelegt ist. Es verfügt über geregelte und definierte Ladekennlinien für verschiedene Ladeabläufe mit anschließendem Erhaltungsladebetrieb.

Merkmale

- 12Volt Speisespannung
- über BD422 bis 4A Ladestrom möglich (siehe Schaltplan weitere Bilder)
- Drei Zeiteinstellungen: 30min, 60min oder 12-Std. mit anschließendem Erhaltungsladebetrieb
- Batterietemperatur- und Kontaktüberwachung und Ladeunterbrechung
- bei Überspannung oder Übertemperatur
- Automatische Vorentladung möglich
- Getrennte Lade- und Entladeausgänge
- Pulsweite Modulationsmöglichkeit von Lade- und Entladestrom zur Anpassung an Trafo- oder Batteriedaten
- Zeitschaltuhr über Netz oder internen Oszillator
- Referenzspannungsquelle
- LED-Statusausgang zur Modusanzeige

LINK Datenblatt