

Sheet1

FELD1,C,76

FTY1001 LAUTSPRECHERTEST V1.0; Lautsprecher-/Personenhörtest THOMAS LADEMANN
FTY1002 CHARTIST V1.05a WIN; Erstellen / Verändern / Drucken von Flowcharts
FTY1003 DIGITIZE V1.35 WIN; Abtasten / Digitalisieren von gescannten FG's
FTY1004 GRAPH PAPER V01.00 WIN; druckt Milimeter -/ polares Papier aus
FTY1005 V24 TEST V1.5; Datenübertragung über RS232 C.BÜHLER
FTY1006 MATRIX LAB V1.00; Berechnung / Umformung von bis zu 8x8 Matr.
FTY1007 WINPLOTT V1.1b; mathematischer Funktionsplotter für Windows MITTAG
FTY1008 CONDOR V6.0; erweiterter ANSI-Treiber für Pixel Grafiken
FTY1009 MEASURES V1.4; Maßeinheiten Konvertierung HENDRICKX
FTY1010 METRICON V3.0; Konvertierung von metrischen Einheiten
FTY1011 DATAFIT V1.30; graphische Darstellung von X/Y Wertepaaren HERRMANN
FTY1012 MATHPLOT V3.4 WIN; Plotter für mathematische Funktionen
FTY1013 THE VIRTUAL TABLET V2.0; Interface Digitizer Technology
FTY1014 CONVERT IT! V2.02 WIN; ultimativer Konverter für Windows 3.1
FTY1015 MISTY EXPRESSION V2.1c; berechnet Funktionen, grafische Darstellung
FTY1016 ELEKTRO CAD V2.00; Schaltungen Entwickeln und Zeichnen
FTY1017 GEDDY-CAD V5.5; Zeichnungseditor f.Elektrotech./Elektr. W.MAIER
FTY1018 AFS (CAD TO CNC) PRO V1.21; CAD-Postprozessor für Windows AFS
FTY1019 WIN CALCULATE V4.0; wissenschaftlicher Taschenrechner
FTY1020 CAD TO CNC V2.0 WIN; Umwandlung von CAD-Zeichnungen -> CNC Programme
FTY1021 BCAD-2D V1.10; Bearbeitung / Modellierung von 2D Zeichnungen
FTY1022 ANALYSER V1.40; Aufzeichnung von Daten auf seriellen Leitungen
FTY1023 BOXEN V3.0; Berechnungsprogramm für den Selbstbau M.FISCHER
FTY1024 FDW V1.0; Ermittlung der Kodierung von Widerständen J.SAMMEL
FTY1025 16550 UART CONTROL V1.0; Handling des UART 16550 Chips (COM1-4)
FTY1026 LASI V4.3; Layout System for Individuals(ists) DAVE BOYCE
FTY1027 PRESTO!; 3-Pass 24 Bit Farbscanning mit s/w Scannern PINK SODA INC.
FTY1028 FUNKUHR DEKODER; Computer-Interface für Conrad DCF 77
FTY1029 EPM FORMELN; elektronische und mathematische Formeln
FTY1030 EDGEFLOW V5.0; Flowchart und Diagramm Programm für DOS
FTY1031 CPORT V2.0; serielle Kommunikations Library für C / C++
FTY1032 PAPER ROUTE LEDGER V1.3; Computerized Paper Route Bookkeeping System
FTY1033 BC/OUTLINE V1.0 WIN; General Outlining Programm für Win BOB CLEMENS
FTY1034 CONVERSION MASTER V2.01; wissenschaftlich/technischer Rechner f.WIN
FTY1035 PARALLEL V1.34; testet die parallele Schnittstelle
FTY1036 CTS SERIAL PORT UTIL V1.3; die Lösung für Schnittstellenprobleme
FTY1037 EASY CONVERT V1.01 WIN; konvertiert eine Vielzahl von Einheiten IVOR
FTY1038 COMTAP V2.1; Serial Communications Line Monitor / Debugger
FTY1039 555 DEMONSTRATOR; Berechnungen / Beschreibungen NE555 Chip JOHNSON
FTY1040 SCANBASE V3.1 WIN; Radiostationen-Datenbank mit Frequenzen T.BOVEE
FTY1041 TV-SAT V3.0; TV-Satellitenberechnungsprogramm M.MADAY
FTY1042 NAUTIK FRIESLAND DATA; geeignet für Satcom-C-Anlagen
FTY1043 GESY2; graphischer Editor für Struktogramme S.I.P.
FTY1044 ADVANCED PCB EDITOR V2.04 DEMO WIN; Electronic Design System PROTEL
FTY1045 ADVANCED SCHEMATIC DEMO V2.04 WIN; Electronic Design System PROTEL
FTY1046 PC-TRACK V3.0; Satelliten Verfolgung, Darstellung
FTY1047 SATNEWS 05/94 WIN; Neuheiten über Satelliten im Win-HLP-Format
FTY1048 PADS-PCB-DEMO V4.x; Platinen Layout Programm TECNOTRON ELEKTRONIK

Sheet1

FTY1049 PADS-LOGIC-DEMO V2.x; Platinen Layout Programm TECNOTRON ELEKTRONIK
FTY1050 PADS-LIB-DEMO; Platinen Layout Programm TECNOTRON ELEKTRONIK GMBH