

ISTRUZIONI PER L'USO DEL PROGRAMMA IC-DATABASE

Con questo software potete trovare facilmente i dati tecnici di tutti i semiconduttori. Invece di cercarli sui cataloghi con lunghe ed estenuanti ricerche - lasciate che sia il programma a cercarli.

Nel programma troverete i dati più importanti che riducono i tempi di ricerca.

L'esattezza tecnica è stata esaminata ripetutamente da tecnici esperti. Tuttavia non possiamo dare una garanzia o prenderci la responsabilità se qualche errore viene riscontrato.

Con il programma **IC-DATABASE** otterrete facilmente i dati tecnici di circa 100.000 semiconduttori e circuiti integrati.

LINEAR-IC's: ANALOG
OPTO-IC's: OPTO ELECTRONIC
DIGITAL- IC's: CMOS, TTL
MICROCOMPUTER: INTEL,ZILOG,ROCKWELL,MOTOROLA

TRANSISTOR, DARLINGTON-TRANSISTOR, FET, MOS-FET, PUT, UJT
DIODE, Z-DIODE, THYRISTOR, TRIAC, DIAC, TETRODE
1N?, 2N?, 2SA?, 2SB?, 2SC?, 2SD?, AC?, AD?, BC?, BD?, ... ,Z...

Se avete qualunque problemi, non esitate a segnalarlo.

INSTALLAZIONE SUL DISCO RIGIDO -----

Per installare il programma IC-DATABASE sul disco rigido digitate la prompt dei comandi la funzione:

A: INSTALLA se usate un floppy nell'unità A, oppure
B: INSTALLB se usate un floppy nell'unità B
INSTALL se usate un CD - ROM

Dopo avere completato con successo l'installazione, avviate IC-DATABASE digitando: IC

ISTRUZIONI PER USARE IL DATABASE:

Ci sono tre modi per ottenere le informazioni che state cercando.

1. Introdurre direttamente il nome del componente.

2. Fornire il tipo di funzione del componente.

3. Introdurre il nome anche incompleto del componente. il programma lo troverà. O anziché il numero, fornire una descrizione.

Avete la possibilità di stampare le informazioni che vedete sullo schermo. Usare prego il <PRINT SCREEN> della funzione DOS o i tasti <SHIFT><PRINT SCREEN>. Se usate il <PRINT SCREEN> e la stampante non dovesse funzionare controllate i file AUTOEXEC.BAT e CONFIG.SYS.

FUNCTION 1 (F 1)= aiuto.(help)

FUNCTION 2 (F 2)= elenco alfabetico dei componenti.

FUNCTION 3 (F 3)= elenco dei produttori.

FUNCTION 4 (F 4)= piedinatura del componente che state cercando.

FUNCTION 5 (F 5)= lista dei tipi corrispondenti.

FUNCTION 6 (F 6)= Cambiare la lingua.(per il momento solo Inglese e tedesco)

FUNCTION 7 (F 7)= menù che da la possibilità di inserire il valore di un resistore ed ottenere il relativo codice dei colori.

FUNCTION 8 (F 8)= altri prodotti della B U R O S C H service electronic.

Disposizione dei dati:

- La quantità dei componenti equivalenti è di 1... 56!

- La quantità dei contenitori per tipo è 1... 20!

- inserire prego il tipo:

SIL,SQP,MSIP,SQL,SIP,QILP,PIN,DIL,MQIP, QIP,DIP, TO-220,-126,-101,-100,-99,-92,-5,-3

-inserire il numero di pins 3 !

-Contenitore TO-220-: Quantità di pins 3 o 5 !

-Contenitori DIP-,DIL-,QIP: Quantità di pins è 2,4,6,8,.... !

Modo d'uso:

dopo aver scaricato il programma sul vostro disco rigido

By Papete © 2007

scompattatelo in una cartella di vostra scelta, o createne una nuova denominandola IC_Database.

Il mio consiglio è di non installare il programma sull'hard disk ma di lasciarlo dopo averlo scompattato nella cartella di destinazione prescelta.

Aprirete la cartella del programma e fate doppio click sul file **IC** si aprirà la finestra Dos del programma.

Come effettuare la ricerca inserendo il nome del componente o il tipo:

- 1 premete per tre volte sulla barra spaziatrice
- 2 inserire da tastiera il nome del componente da cercare.
- 3 premere invio.

Nella finestra a sinistra verrà visualizzato il componente scelto.

Nella finestra di destra verrà visualizzato il tipo corrispondente.

Premendo **ESC** verrà visualizzato il riassunto del componente scelto.

premendo i tasti dall' **1** allo **0** accederete alle varie pozioni descritte sopra.

Comunque il programma anche se scritto in inglese è molto semplice da usare
Tutti i comandi sono molto intuitivi.

