

نرم افزار دیتاشیت TTL , CMOS

Databook V1.30 - (c) 1999-2002 by Batronix / Andros Bauer

File Edit Option Service ?

D 350 PK: No english description available

Type	Description	DIL
D 350 PK	No english description available!	10
D350PA=TC	No english description available!	10
DL 704	No english description available!	14
DL 707	No english description available!	14
FND 367=3	No english description available!	10
SA 03-55G \	No english description available!	14
SA 08-55 H\	No english description available!	16
SA 10-21 H\	No english description available!	10
SA 23-12 E\	No english description available!	10
SA 36-11 H\	No english description available!	10
SA 36-11 SF	No english description available!	10
SA 36-11G \	No english description available!	10
SA 40-19 E\	No english description available!	10
SA 52-11 G\	No english description available!	10
SA 56-11 SF	No english description available!	10
SC 03-12G \	No english description available!	14
SC 08-11 H\	No english description available!	16
SC 10-21 H\	No english description available!	10
SC 23-12 E\	No english description available!	10
SC 36-11 H\	No english description available!	10
SC 36-11 SF	No english description available!	10
SC 36-11G \	No english description available!	10
SC 40-19 E\	No english description available!	10
SC 52-11 G\	No english description available!	10
SC 56-11 SF	No english description available!	10
SL 1110	No english description available!	10
SL 1119	No english description available!	10

Segment e 1 10 Segment g
 Segment d 2 9 Segment f
 gem. Kathode 3 8 gem. Kathode
 Segment c 4 7 Segment a
 Segment dp 5 6 Segment b

Ziffern Höhe	13mm
Farbe	rot
Abmessung	17.5 x 12 x 7.2
Lichtstärke (10mA)	500%cd
Durchlassspannung	1.6V

توسط این نرم افزار می توانید نحوه ی عملکرد تراشه ی منطقی TTL , CMOS را به همراه اسم و مشخصات پایه های هر تراشه به راحتی مشاهده کنید شما با داشتن این نرم افزار دیگر نیازی به داشتن

کتابچه های راهنمای قطعات خانواده های TTL , CMOS نیز نخواهید داشت علاوه بر این در این نرم افزار کم حجم مشخصات چند آی سی پر کاربرد دیگر نیز موجود هست

برای اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه کنید

[نرم افزار دیتاشیت TTL , CMOS](#)

WLE.IR