프로젝트 생성

칩 선택

프로젝트 설정.

핀 할당.

소스 코드 작성

컴파일

USB 블라스터 연결 및 설치

프로그래머

|  |
| --- |
| 핀 할당 |
| PIN\_28 3.3-V LVTTL (default) CLK0/LVDSCLK1p clock  PIN\_19 3.3-V LVTTL (default) LVDS8n DIGIT[0]  PIN\_20 3.3-V LVTTL (default) LVDS7p DIGIT[1]  PIN\_21 3.3-V LVTTL (default) LVDS7n/DM0L DIGIT[2]  PIN\_23 3.3-V LVTTL (default) VREFB1N1 DIGIT[3]  PIN\_24 3.3-V LVTTL (default) NCSO DIGIT[4]  PIN\_37 3.3-V LVTTL (default) ASDO DIGIT[5]  PIN\_11 3.3-V LVTTL (default) DPCLK1/DQS0L SEG\_A  PIN\_12 3.3-V LVTTL (default) LVDS11p/DQ0L2 SEG\_B  PIN\_13 3.3-V LVTTL (default) LVDS11n/DQ0L3 SEG\_C  PIN\_14 3.3-V LVTTL (default) LVDS10p SEG\_D  PIN\_15 3.3-V LVTTL (default) LVDS10n SEG\_E  PIN\_16 3.3-V LVTTL (default) LVDS9p SEG\_F  PIN\_17 3.3-V LVTTL (default) LVDS9n SEG\_G  PIN\_18 3.3-V LVTTL (default) LVDS8p SEG\_DP |