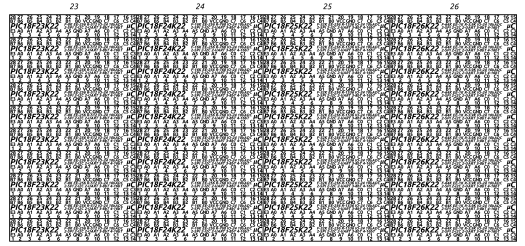
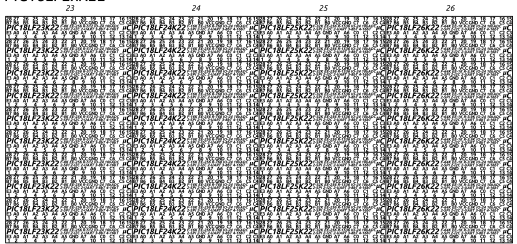
PIC18F2xK22



PIC18LF2xK22



PIC18F26K22 ALTERNATE

THE TOT EONEE THE TENTON THE	
PROG/UART1	OLD
87 86 26 23 24 23 22 21 30 19 C7 C6 16 15 land that the strength relationship to the strength of the strength	7 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V+ V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
VPP A0 A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 C0 C1 C2 C3 VPP 여행 여기 DAC VPS TO SS 및 X1 X2 T3G CCP2CCP1SCX 등 A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 팀 40을 A1을 A2을 A4을 A4을 A5 B A7 A6 A2 C0 등 C1 C2 G3 1 2	0 A1 A2 A3 A4 A5 V- A7 A6 C0 C1 C2 C3 B 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
PGDPGC B5 B4 B3 B2 B1 B0 VCC GND RX1 TX1 C5 C4 PGD PGC IDC C110 C0 P2A INTZ INTT INTT INTO C B RX1 TX1 ISDOS DX 87 8	77 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 8 84 83 82 81 80 V V V C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22 RX1 TX1
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 CO C1 C2 C3IVP1 Q0 Q1 IDAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 BAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 BAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 BAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 BAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 BAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 BAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 BAC/VNeIV T0 S5 G X1 X2 T3C CCP2CCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 CAPACCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 CAPACCP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 CAPACP1SCKE A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 [44 E1 A9] A12 CAPACPT A12 CAPACPT A13 CAPACPT A13 CAPACPT A14 CAPACPT A14 CAPACPT A15 CAPACPT	0 A1 A2 A3 A4 A5 V: A7 A6 C0 C1 C2 C3 C3 A
	7 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V+ V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
Feder Act 100-00C PIC 18F26K 22 SPINICULART 4-101F PIC 18F26K 22 CADE OF SPINICULAR 4-101F PIC 18F26K 22 CADE OF SPINIC	0 A1 A2 A3 A4 A5 V- A7 A6 C0 C1 C2 C3 B 3 A 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
B7 86 26 25 24 23 22 21 20 19 C7 C6 16 15[m] සිල් පිළිබඳ කිරීම් සම්බන්ධ 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	77 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V+ V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 C0 C1 C2 C3 VPP 40 41 DAC VIGH T0 S5 S X1 X2 T3G CCP2CCP SCX A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 E3 A5	0 A1 A2 A3 A4 A5 V- A7 A6 C0 C1 C2 C3 B 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
BY BS 26 32 28 32 32 30 36 CT CS 16 SECURE PROPER PROPER PROPER PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	7 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V+ V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 C0 C1 C2 C3 VPP G0 G1 DAC VIGN TO SS S X1 X2 T3G CCP2CCPISCX 등 A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 팀 사용 A1 8 A2 A3 A4 A5 BA A2 A5	
BO DO 26 24 24 24 27 20 19 CF Co 19 1987 BBC BSC BBC BBS BBC BBC BBC BBC BBC BBC	7 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V4 V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 C0 C1 C2 C3 VPP a0 a1 DAC VIEW TO SS S X1 X2 T3G CCP2CCP1SCX E3 A1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 E3 M92 A12 A2	2 3' 42 53 64 75 8' 9' 10 11 12 13 14
B7 86 26 25 24 23 22 21 20 19 C7 C6 16 15 m b c c c c c c c c c c c c c c c c c c	7 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V+ V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 C0 C1 C2 C3 VPP a0 a1 DAC VPS T0 SS G X1 X2 T3G CCP2CCTSCK A A 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 원 40 A5	0 A1 A2 A3 A4 A5 V- A7 A6 C0 C1 C2 C3 B 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
T	7 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V+ V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 C0 C1 C2 C3 VPP 대한 대한 SS G X1 X2 T3G CCP2CCP1SCX 등 A1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 등 49 SA 5 A2 A2 A2 A3 A4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 등 49 SA 5 A2 A2 A2 A3 A4 A5 A4 A4 A5 A3 A4	0 A1 A2 A3 A4 A5 V- A7 A6 C0 C1 C2 C3 1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
1	7 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 6 85 84 83 82 81 80 V4 V- C7 C6 C5 C4 PIC18F26K22
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 CO C1 C2 C3 C1 DAC (Viet) TO SS SI X1 X2 T3G (CCP) TSCM ISI A1 A2 A3 A4 A5 A6 A9 B0 A1 12 13 14 E3 A9	2 3 4 5 6 7 8 9 16 11 12 13 14
BY BE 26 25 24 22 21 30 18 C 45 16 18 THE REPORT PROPERTY FOR THE ACT OF THE	77 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 8 84 83 82 81 80 V4 V- C7
VPP AO A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 CO C1 C2 C3 YPP A0 A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 CO C1 C2 C3 YPP A0 A1 A2 A3 A4 A5 GND A7 A6 CO C1 C2 C3 YPP A0	8 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14