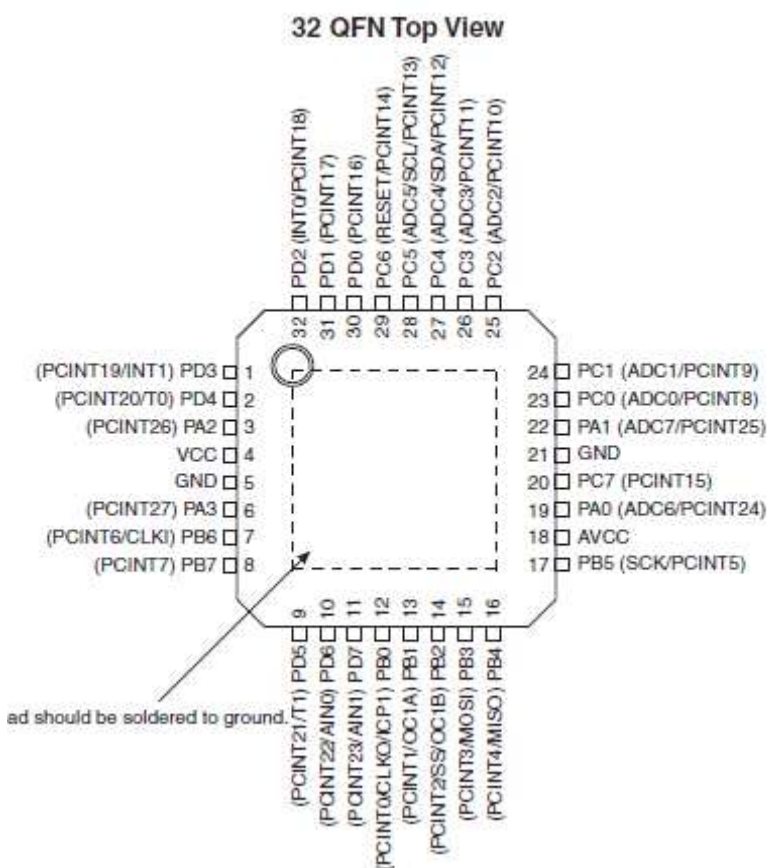


デバイスの動作がプログラミングやイレースにおいて不安定な場合 22nF-100nF 積層コンデンサ (EIA X7R 又は Z5U スペックに合った)をデバイスの GND と VCC ピンの間にに入れて下さい
 DIL32/MLF32-1 ZIF-CS (70-0190)のピンは: VCCpin = DIL7, GNDpin = DIL5 となります。



データシートでのデバイスのVCCとGNDはVCC=4, GND=5ですが、以下の様にアダプターでは配線がDILではVCC=7, GND=5となります。

アダプターの配線:

MLF	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
DIL	1	2	4	7	5	6	3	8	11	10	9	12	13	14	15	16	17	32	19	20	27	22	23	24	25	29	21	18	26	30	31	28

次の写真を参考に必要な 22nF-100nF 積層コンデンサ (EIA X7R 又は Z5U スペックに合った)を入れて下さい。

