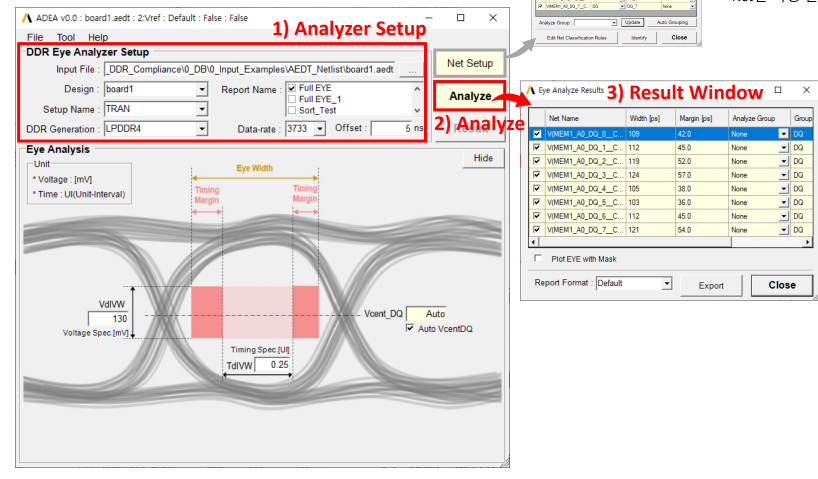
Quick Guide

➤ Run.bat 실행



Target Net Setup

V(MEM1_A0_DQ_0_C... 109

Plot EYE with Mask



Margin [ps]

45.0

52.0

38.0

Export

Analyze Group

Group

▼ DQ

→ DQ

▼ DQ

▼ DQ

→ DQ

▼ DQ

→ DQ

▼ DQ

Close

- Net 분류 및 자동 Net 분류 결과 확인 가능
- 분석을 원하는 Net 선택 및 확인 가능
- Net 은 자동 분류 되며. DO Net 은 자동 선택 되어 있음.

Analyzer Setup

- Transient 결과가 들어있는 AEDT 파일을 Load
- 희망하는 Design 및 Report Name 선택
- Setup Name 선택
- DDR Class 및 속도 선택
- Eye 해석 Offset 입력
 - ✓ Timing/Voltage spec., VcentDQ(Vref) 직접 수정 가능

Analyze

Result Window

- 해석 결과창이 뜨면 Timing 분석 결과를 확인
- 필요시 Eye Plot 및 Excel로 결과를 Export

