

Изменение № 3 ГОСТ 23089.0—78 Микросхемы интегральные. Общие требования при измерении электрических параметров операционных усилителей и компараторов напряжения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.89 № 2655

Дата введения 01.02.90

Пункт 1.1 дополнить абзацем: «Электрические параметры операционных усилителей и компараторов напряжения измеряют по ГОСТ 23089.1-83 — ГОСТ 23089.11-83, ГОСТ 23089.12—86, ГОСТ 23089.13—86 и ГОСТ 23089.14—88».

(Продолжение см. с. 328)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23089.0—78)

Пункт 2а.1 изложить в новой редакции: «2а.1. Погрешность измерений статических параметров должна находиться в интервале $\pm 5\%$, а динамических — $\pm 10\%$ с доверительной вероятностью 0,997».

(ИУС № 12 1989 г.)