

# ГРАФИЧЕСКИЕ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон: стандартный  
 $0 \div + 50^{\circ}\text{C}$   
 расширенный  
 $- 20 \div + 50^{\circ}\text{C}$

Способ подсветки: R - на отражение  
 (без подсветки)  
 EL - электролюминесцентный  
 LED - светодиодный  
 CCFL - флуоресцентная лампа  
 с холодным катодом

Новый способ отображения В & W (черное и белое).  
 Высокий контраст и большой угол зрения.

## СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

DG - 1 2 8 6 4 S F L Y  
 1 2 3 4 5 6

1	Тип индикатора	DG - графический
2	Формат	Точек x точек
3	Тип кристаллов	S - Super Twist nematic W - технология черное и белое
4	Поляризационная жидкость	R - отражение F - отражение/пропускание N - инверсия
5	Подсветка	E - электролюминесцентная L - на основе светоизлучающих диодов C - флуоресцентной лампы с холодным катодом
6	Цвет подсветки	A - янтарь B - сине-зеленый R - красный W - белый Y - желто-зеленый



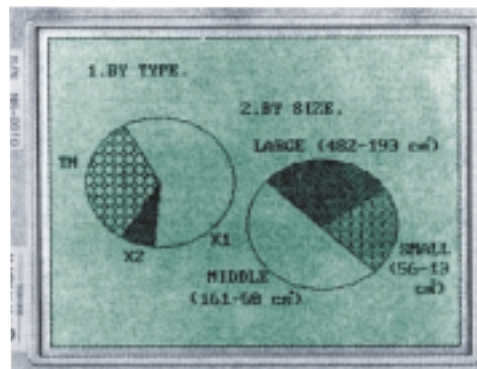
DG-24064



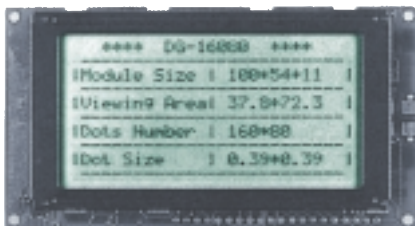
DG-12232-01



DG-12232



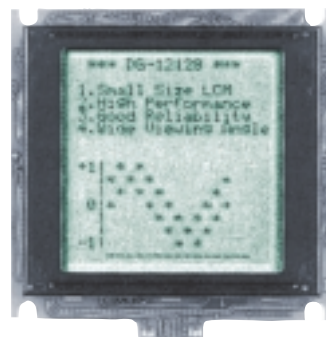
DG-24128



DG-16080



DG-12864



DG-12128