



石家庄冠晶电子科技有限公司

型号	图号
制图	日期
审核	页数
批准	

缩版尺寸 X:0.1 Y:0.1

NOTE:A

1. DISPLAY TYPE: STN-Y/G
POSITIVE-TRANSELECTIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: 0°C~50°C
5. ST. TEMP.: -20°C~60°C

NOTE:B

1. DISPLAY TYPE: STN-GRAY
POSITIVE-TRANSELECTIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: -20°C~70°C
5. ST. TEMP.: -30°C~80°C

NOTE:C

1. DISPLAY TYPE: STN-Y/G
POSITIVE-REFLECTIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: -20°C~70°C
5. ST. TEMP.: -30°C~80°C

NOTE:D

1. DISPLAY TYPE: STN-BLUE NEGATIVE-TRANSMISSIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: -30°C~80°C
5. ST. TEMP.: -40°C~90°C

NOTE:E

1. DISPLAY TYPE: FSTN-NEGATIVE-TRANSMISSIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: -30°C~80°C
5. ST. TEMP.: -40°C~90°C

NOTE:F

1. DISPLAY TYPE: STN-GRAY
POSITIVE-REFLECTIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: 0°C~50°C
5. ST. TEMP.: -20°C~60°C

NOTE:G

1. DISPLAY TYPE: FSTN-POSITIVE-TRANSELECTIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: -30°C~80°C
5. ST. TEMP.: -40°C~90°C

NOTE:H

1. DISPLAY TYPE: STN-GRAY
POSITIVE-TRANSELECTIVE
2. VIEWING DIR.: 6:00
3. DRIVE METHOD: 1/16DUTY, 1/4BIAS, Vop4.5V
4. OP. TEMP.: -30°C~80°C
5. ST. TEMP.: -40°C~80°C