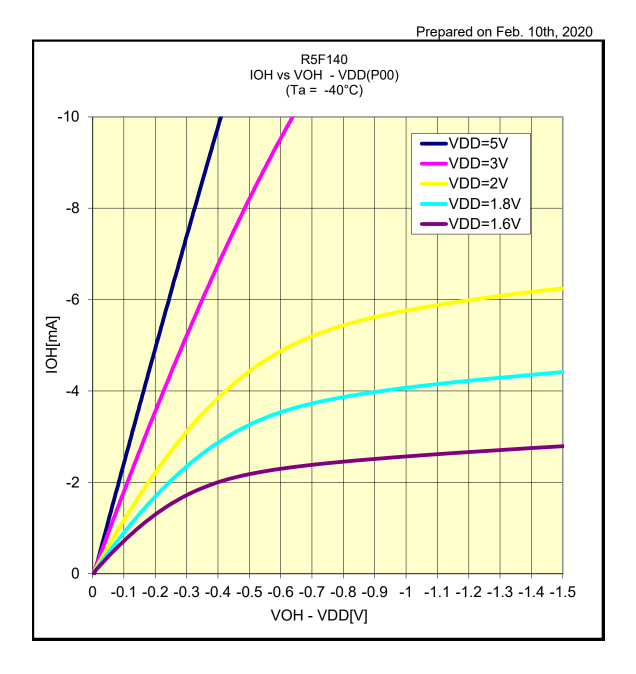
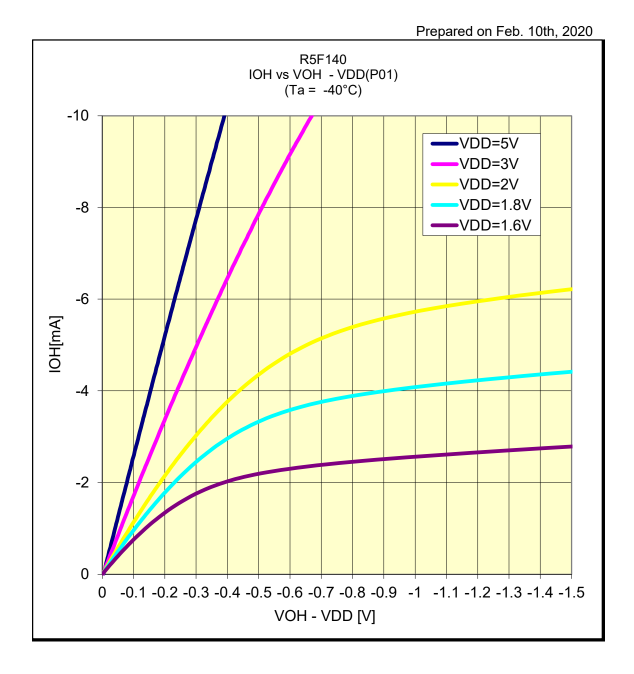
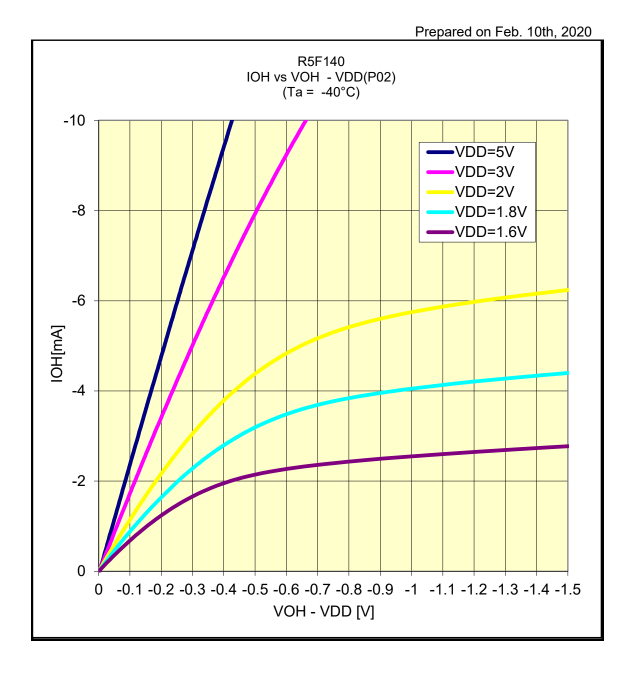
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P00)



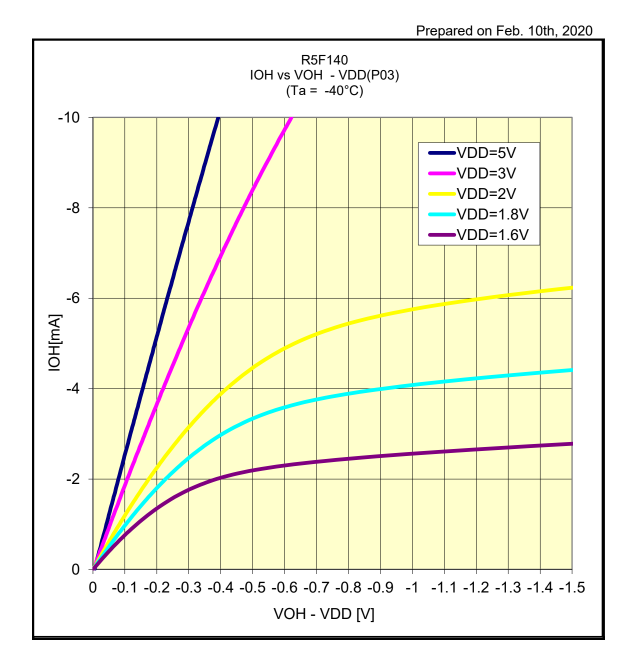
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P01)



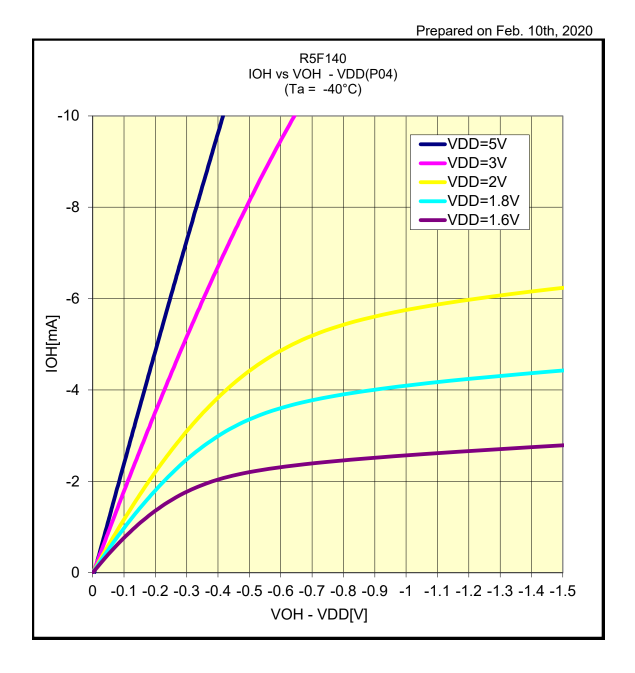
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P02)



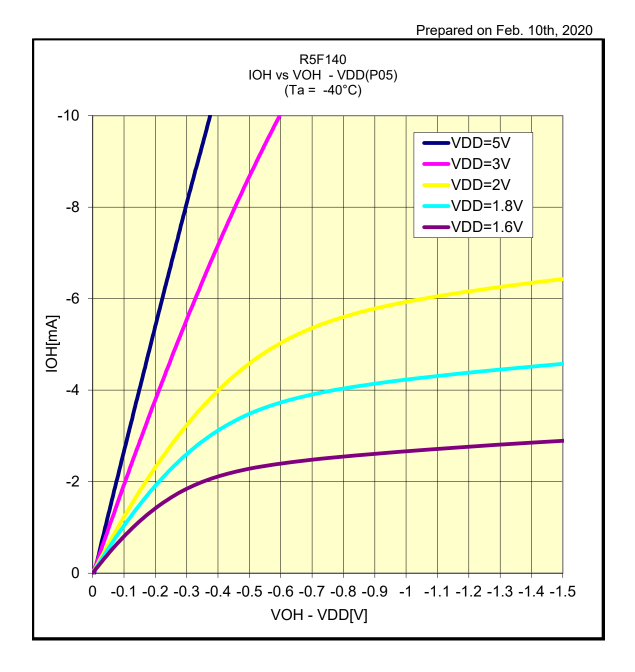
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P03)



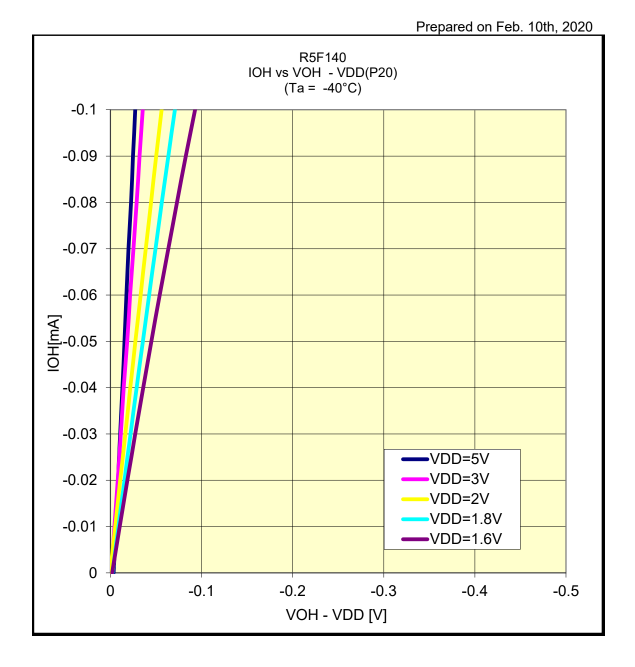
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P04)



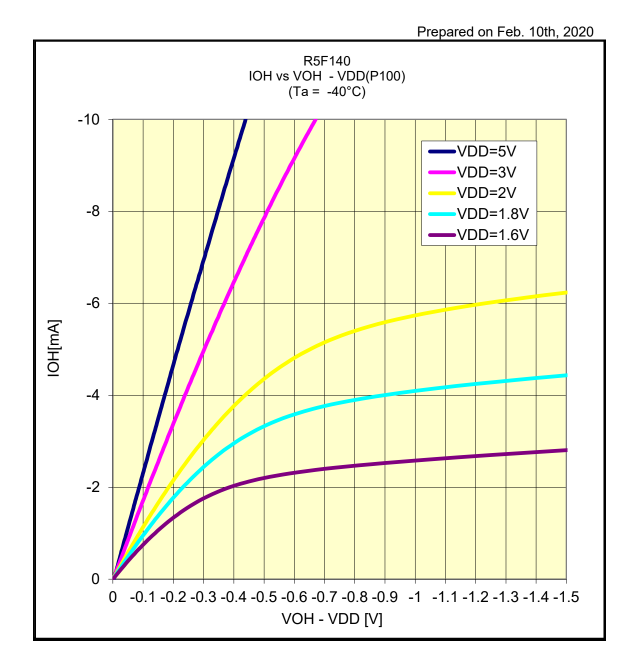
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P05)



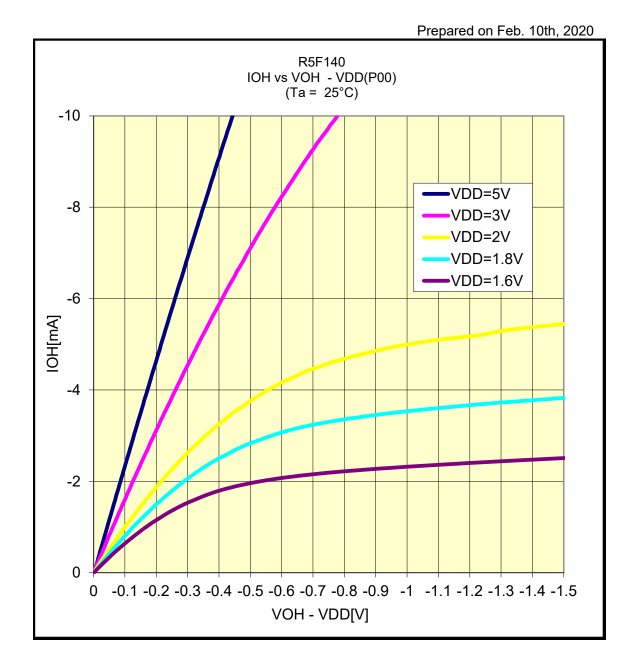
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P20)



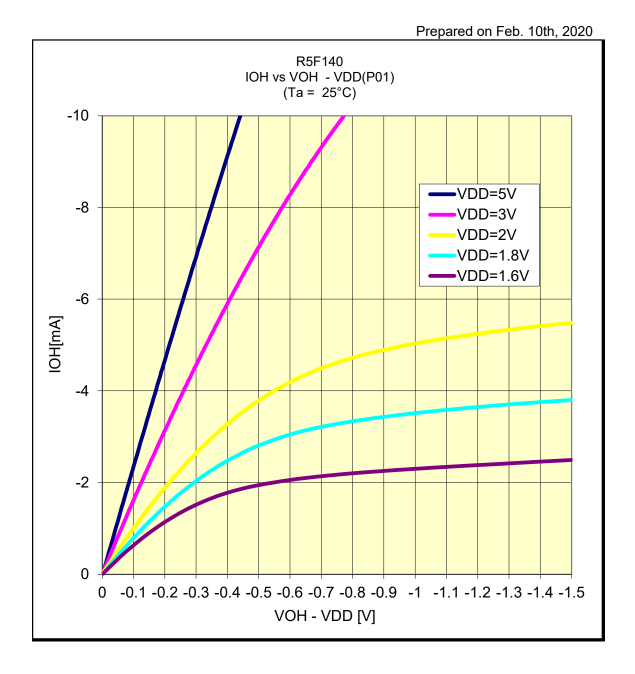
R5F140 Іон VS Vон - VDD(-40°C/P100)



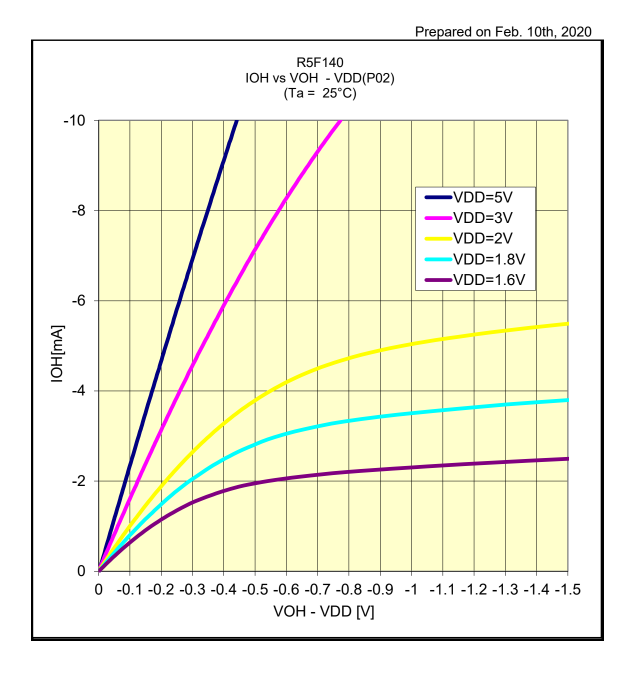
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P00)



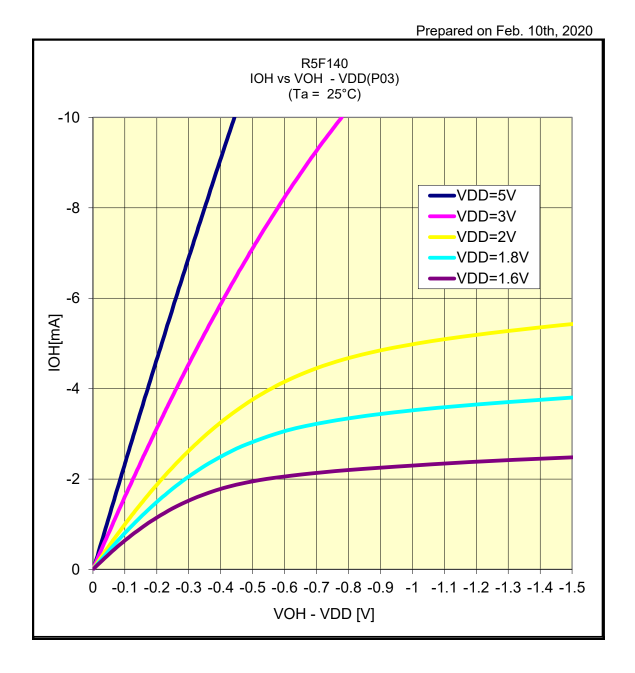
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P01)



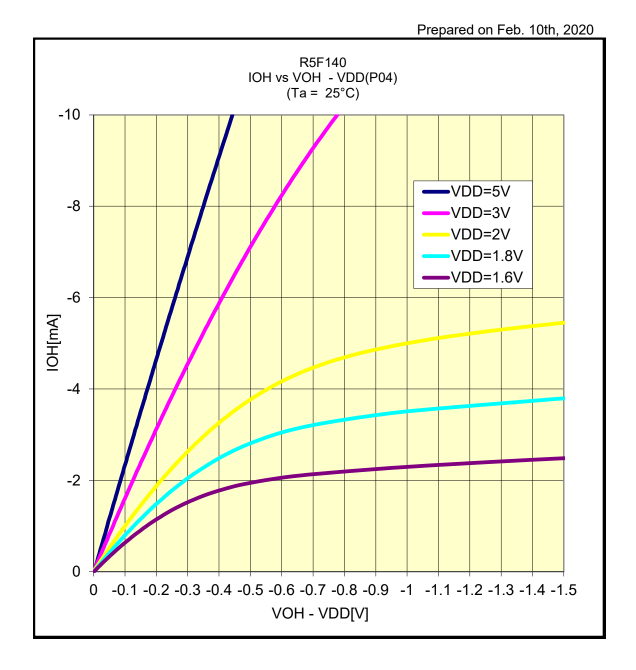
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P02)



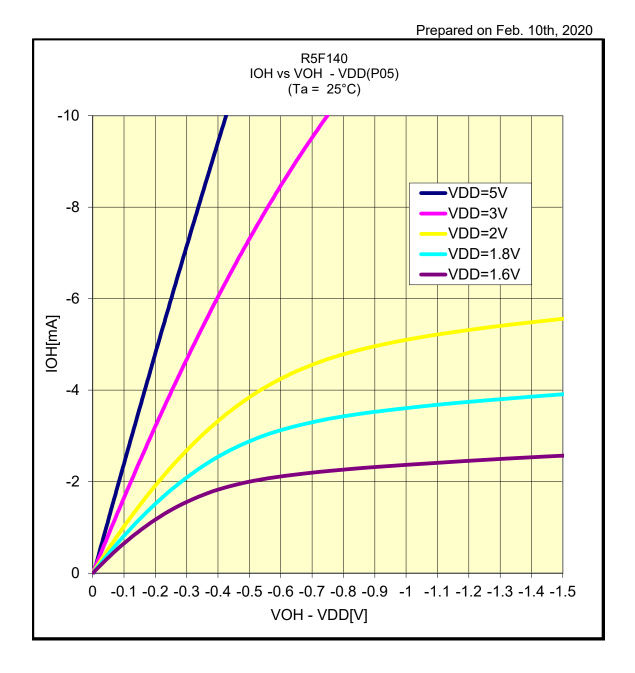
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P03)



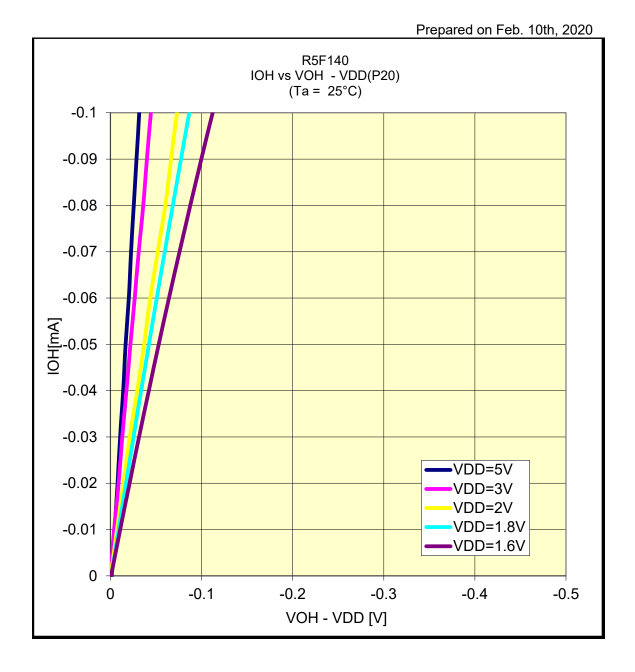
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P04)



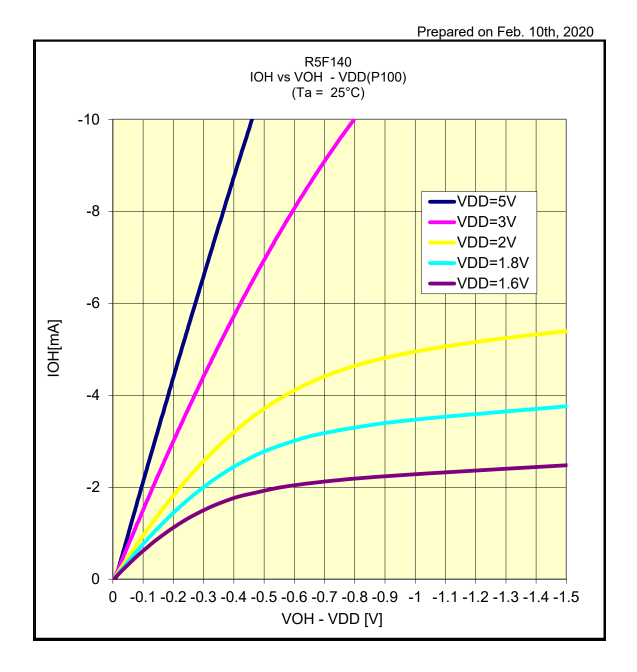
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P05)



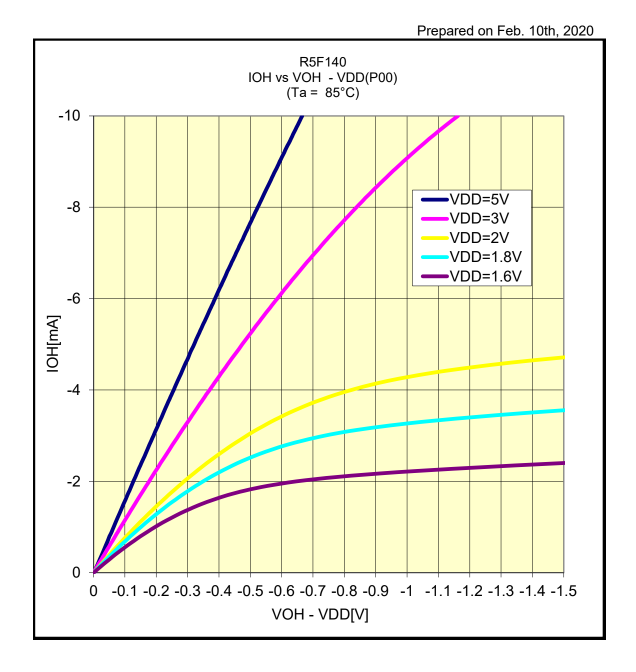
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P20)



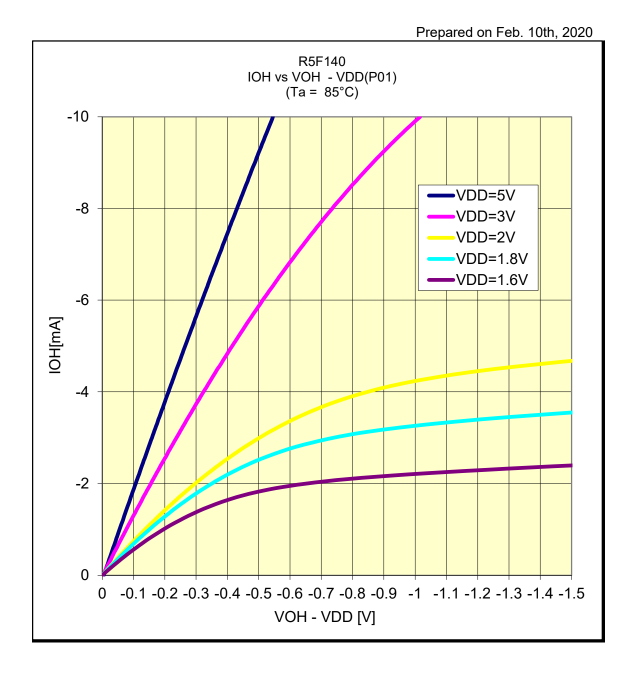
R5F140 Іон VS Vон - VDD(25°C/P100)



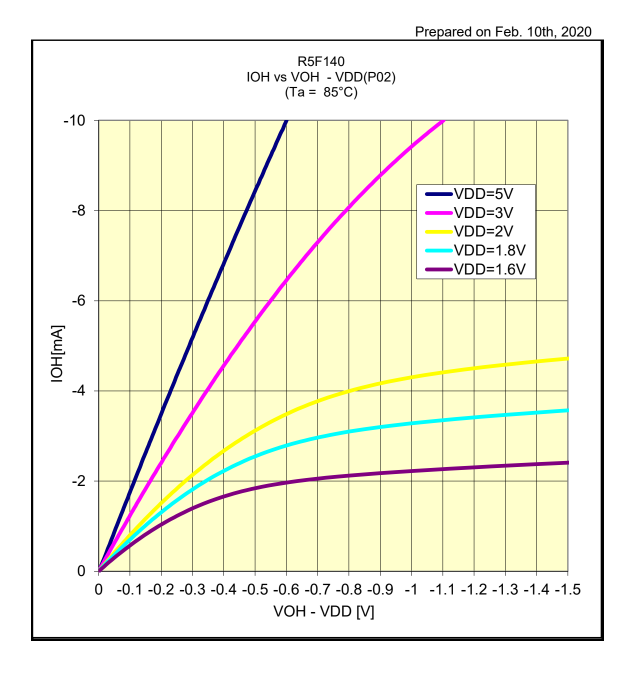
R5F140 Іон VS Vон - VDD(85°C/P00)



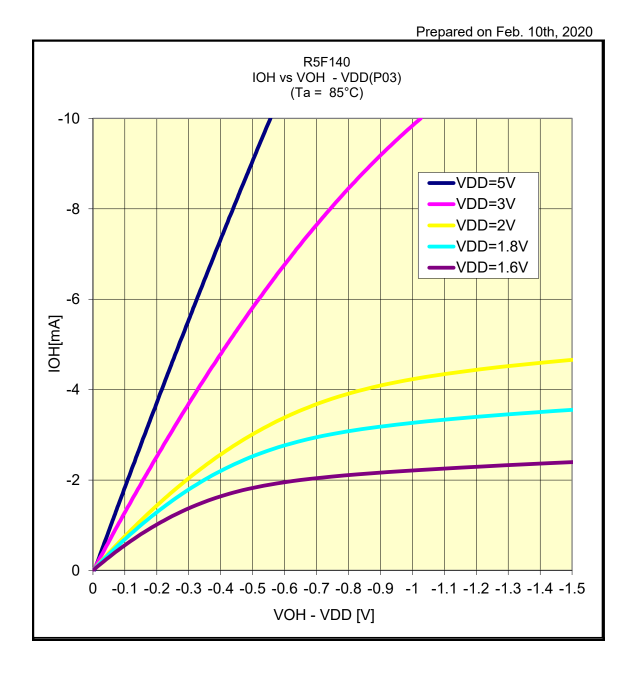
R5F140 Іон VS Vон - VDD(85°C/P01)



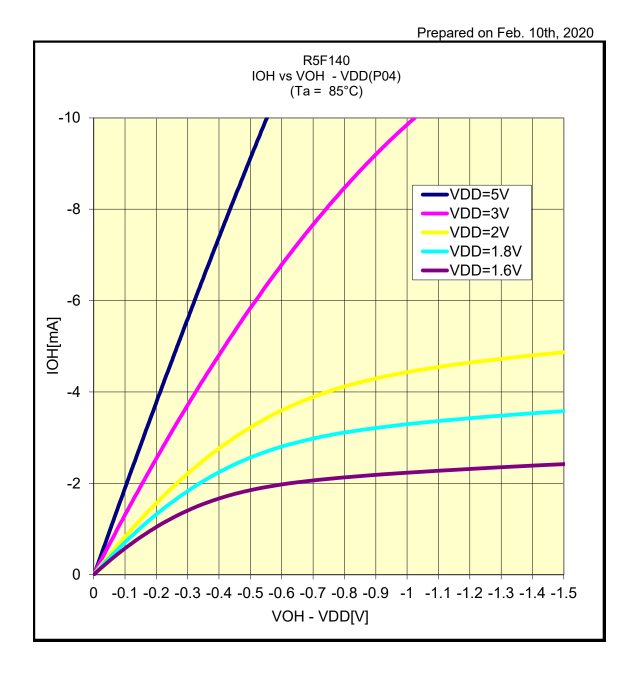
R5F140 Іон VS Vон - VDD(85°C/P02)



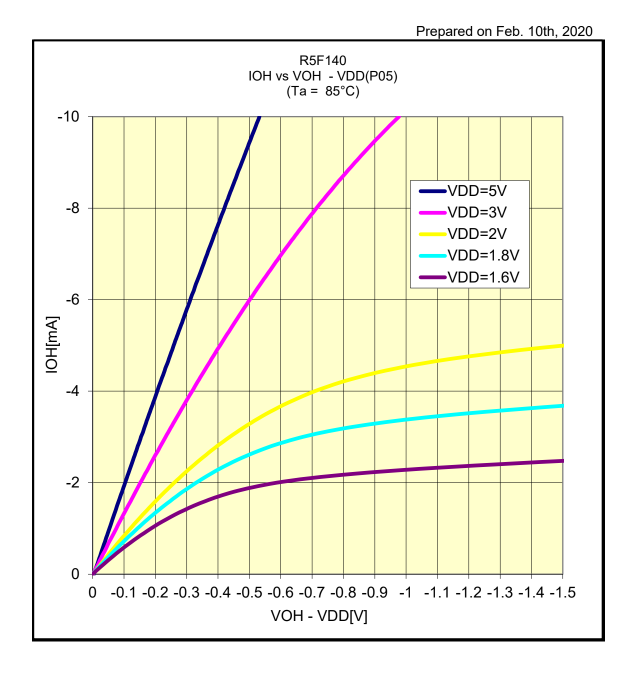
R5F140 Іон VS Vон - VDD(85°C/P03)



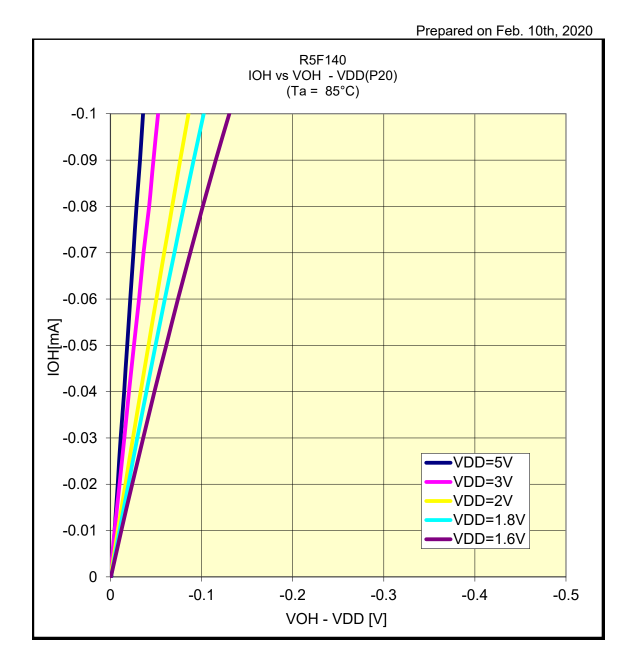
R5F140 IOH VS VOH - VDD(85°C/P04)



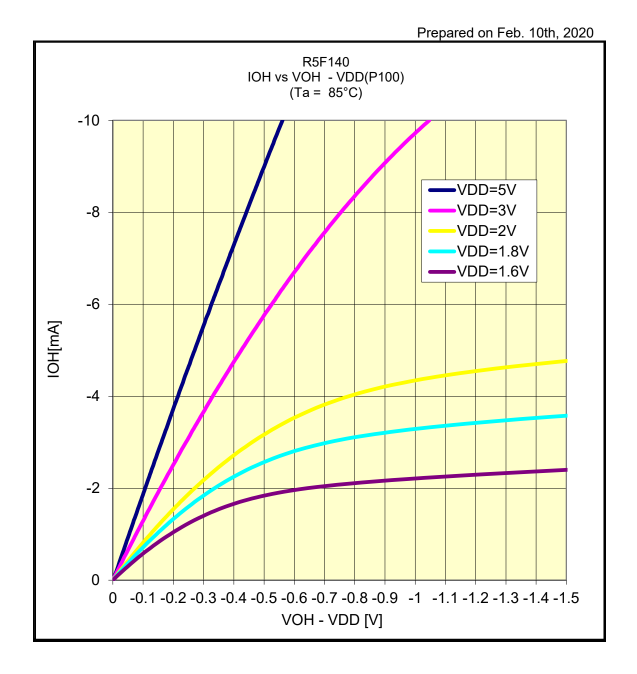
R5F140 Іон VS Vон - VDD(85°C/P05)



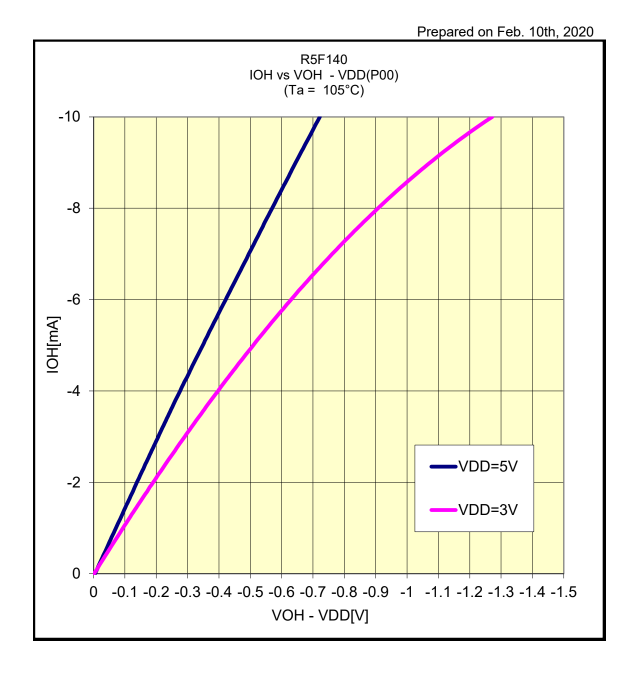
R5F140 Іон VS Vон - VDD(85°C/P20)



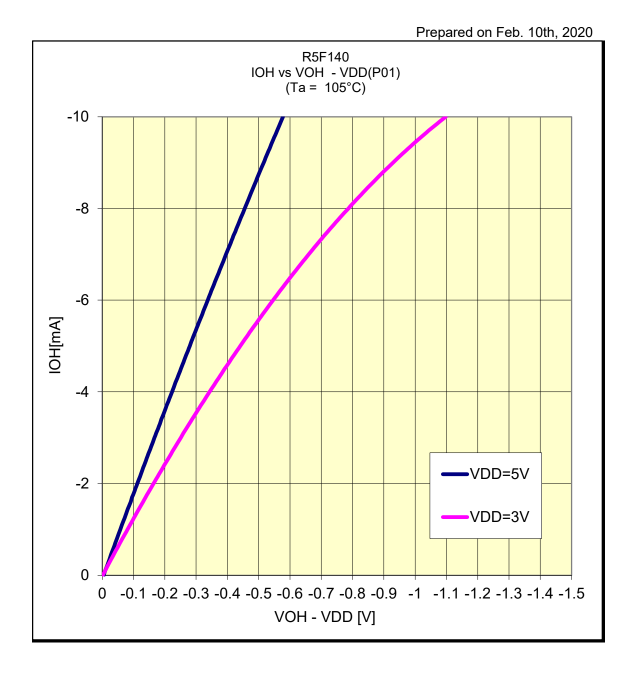
R5F140 Іон VS Vон - VDD(85°C/P100)



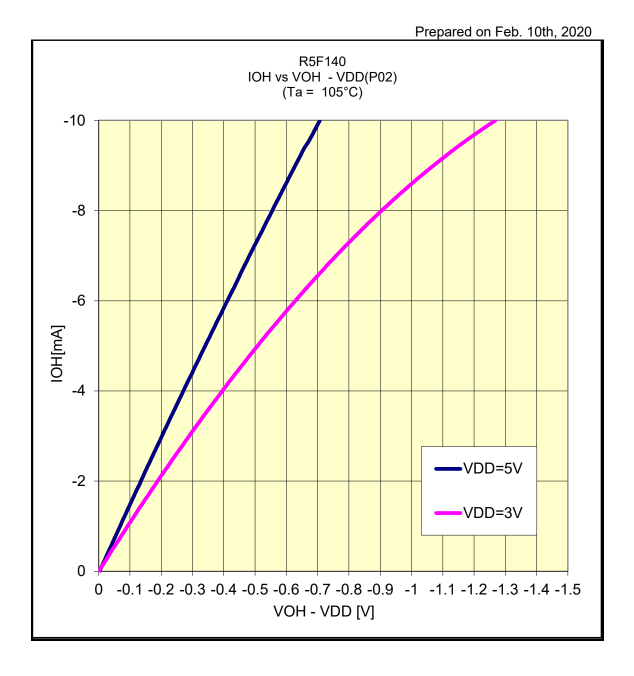
R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P00)



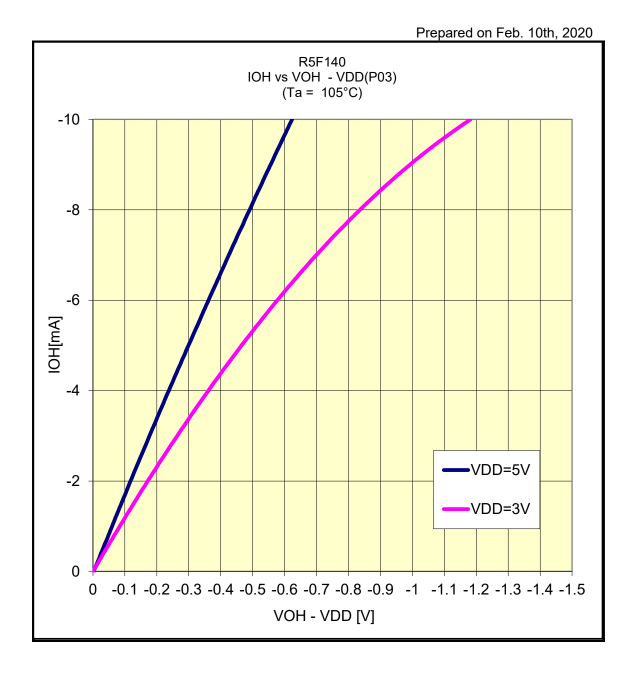
R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P01)



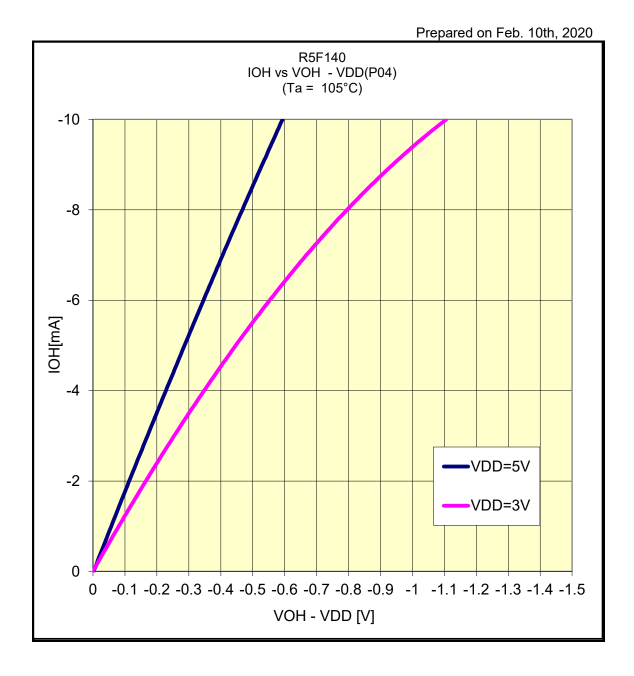
R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P02)



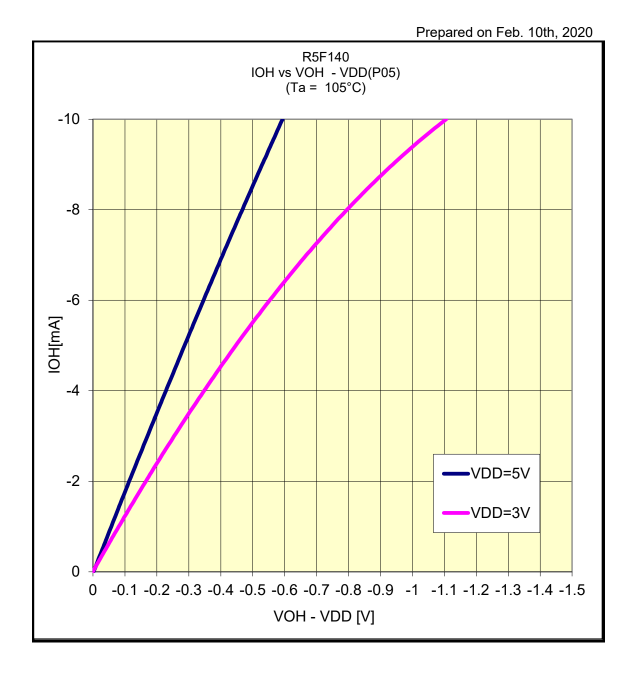
R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P03)



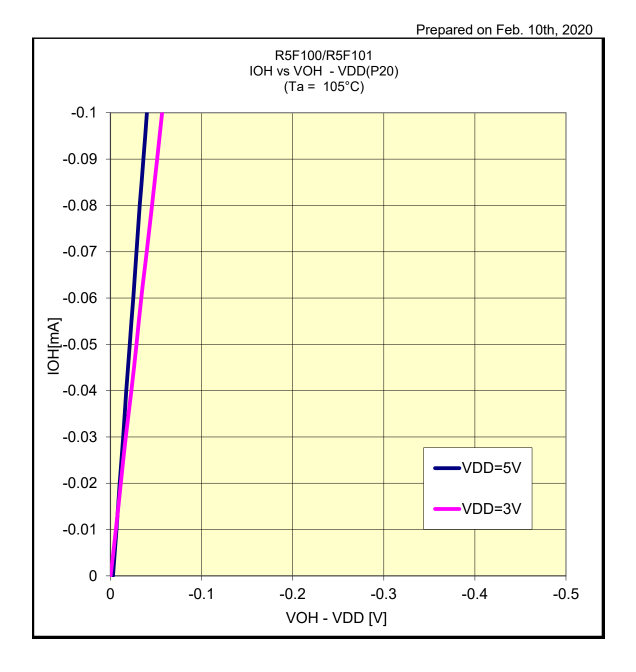
R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P04)



R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P05)



R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P20)



R5F140 Іон VS Vон - VDD(105°C/P100)

