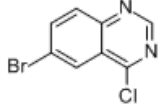




本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[38267-96-8](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:38267-96-8 基本信息

中文名:	6-溴-4-氯喹唑啉
英文名:	6-Bromo-4-chloroquinazoline
别名:	4-Chloro-6-bromoquinazoline
分子结构:	
分子式:	C ₈ H ₄ BrClN ₂
分子量:	243.49
CAS登录号:	38267-96-8

CAS#38267-96-8化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

上海毕得医药科技有限公司 专业从事38267-96-8及其他化工产品的生产销售 400-164-7117

供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 38267-96-8](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

相关化学品信息

[388088-79-7](#) [38037-44-4](#) [38945-01-6](#) [38157-34-5](#) [38746-57-5](#) [38198-39-9](#) [38841-54-2](#) [2'-甲氧基肌苷](#) [2-乙基溴代丁烷](#) [1-乙基-3-胍基硫脲盐酸盐](#) [38784-93-9](#) [38614-36-7](#) [38017-65-1](#) [38998-04-8](#) [387350-58-5](#) [4-硝基苯烯丙二酸二甲酯](#) [38711-37-4](#) [38266-87-4](#) [383127-67-1](#) [383129-54-2](#) [4-氨基四氢吡喃](#) [双\(麦芽醇\)氧钒\(IV\)](#) [38089-03-1](#) [2-\(2-呋喃基\)-苯并咪唑](#) [可溶性还原红1](#) [38701-73-4](#) [389845-58-3](#) [38667-10-6](#) [\(R\)-1-N-Boc-3-羟乙基哌啶](#) [385785-37-5](#)

生成时间2021/4/12 11:06:16