

步骤一：找到自己需要的元器件，在下载页面点击下载.lbr 文件；

软件信息	参考设计	资料库	参数
软件名称	软件类型	软件积分	操作
lcmxo2-1200hc-4mg132c.schlib	Altium Design原理图Symbol	3	下载
bga132-20-1414a.pcbliib	Altium Designer PCB 封装	3	下载
lcmxo2-1200hc-4mg132c.olb	OrCAD原理图Symbol	3	下载
bga132-20-1414a.llb	OrCAD PCB封装	3	下载
lcmxo2-1200hc-4mg132c.zip	PADS原理图Symbol与PCB封装	3	下载
lcmxo2-1200hc-4mg132c.lbr	<u>Eagle原理图Symbol与PCB封装</u>	3	下载

步骤二：将所下载的文件存入 Eagle 安装目录的 lbr 文件夹中（或子目录下）；

名称	修改日期	类型	大小
4R.lbr	2015/12/13 21:49	LBR 文件	8 KB
Capacitor.lbr	2015/12/19 21:34	LBR 文件	6 KB
<u>lcmxo2-1200hc-4mg132c.lbr</u>	2016/4/12 10:44	LBR 文件	35 KB
New_C.lbr	2015/12/19 21:39	LBR 文件	6 KB
R0402.lbr	2015/12/13 19:12	LBR 文件	7 KB
untitled.l#1	2015/12/14 11:08	L#1 文件	73 KB
untitled.lbr	2015/12/14 14:46	LBR 文件	7 KB

步骤三：在 Eagle 元件库中找到该 lbr 文件，右键选择“使用”；

名称	描述
元件库	Libraries
chiphome	
4R.lbr	
Capacitor.lbr	
<u>lcmxo2-1200hc-4mg132c.lbr</u>	
New_C.lbr	
R0402.lbr	
untitled.lbr	
elektro	Libraries for Elect...
e-elektro-zeichnungsrahme...	Rahmen für Elektr...
e-elektromechanische-antrie...	Elektromechanisc...
e-halbleiter.lbr	Halbleiter-Bauele...
e-klemmen.lbr	Klemmen für Elek...
e-kondensatoren.lbr	Kondensatoren fü...
e-lampen-signalisation.lbr	Signalgeber für El...
e-messfuehler.lbr	Messfühler für Ele...

步骤四：此时已经可以选择该器件，在 Eagle 中用 Symbol 绘制原理图了。

