

# EP4CE40U19I7N现场可编程门阵列ALTERA(阿尔特拉)

产品名称	EP4CE40U19I7N现场可编程门阵列ALTERA(阿尔特拉)
公司名称	深圳市集路科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ALTERA(阿尔特拉) 型号:EP4CE40U19I7N 批次:*新年份
公司地址	深圳市福田区华强北街道华航社区上步工业区501栋11楼1105
联系电话	075582523280 18126373778

## 产品详情

EP4CE40U19I7N现场可编程门阵列ALTERA(阿尔特拉)

### 详细参数

参数名称	参数值
生命周期	符合 Active
Objectid	4001146588
包装说明	19 X 19 MM, 0.80 MM PITCH, LEAD FREE, UBGA-484
Reach Compliance Code	compliant
ECCN代码	3A991
HTS代码	8542.39.00.01
风险等级	2.07
Samacsys Description	FPGA - Field Programmable Gate Array FPGA - Cyclone IV E 2475 LABs 328 IOs
Samacsys Manufacturer	Intel
Samacsys Modified On	2023-03-07 16:10:32
YTEOL	7.8
JESD-30 代码	S-PBGA-B484
JESD-609代码	e1
长度	19 mm
湿度敏感等级	3
可配置逻辑块数量	2475
输入次数	328
逻辑单元数量	39600
输出次数	328

端子数量	484
组织	2475 CLBS
封装主体材料	PLASTIC/EPOXY
封装代码	FBGA
封装等效代码	BGA484,22X22,32
封装形状	SQUARE
封装形式	GRID ARRAY, FINE PITCH
峰值回流温度(摄氏度)	260
电源	1.2,1.2/3.3,2.5 V
可编程逻辑类型	FIELD PROGRAMMABLE GATE ARRAY
认证状态	Not Qualified
座面*大高度	2.05 mm
子类别	Field Programmable Gate Arrays
标称供电电压	1.2 V
表面贴装	YES
端子面层	Tin/Silver/Copper (Sn/Ag/Cu)
端子形式	BALL
端子节距	0.8 mm
端子位置	BOTTOM
处于峰值回流温度下的*长时间	30
宽度	19 mm

EP4CE40U19I7N现场可编程门阵列ALTERA(阿尔特拉)