



Lattice Semiconductor

## LFE2-50E-5FN672C

Частка нумар:

Вытворца / Вытворца:

Апісанне Прадукта

лісткі:

RoHS Статус

фота Стан

карабель 3

перасылка Шлях

LFE2-50E-5FN672C

Lattice Semiconductor

IC FPGA 500 I/O 672FBGA

 1.LFE2-50E-5FN672C.pdf

 2.LFE2-50E-5FN672C.pdf

 3.LFE2-50E-5FN672C.pdf

 Свінец / Адпавядае RoHS

1090 pcs stock




Ганконг

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ЗАПЫТ ЦЭН

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталі прадукту.

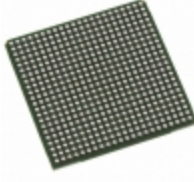
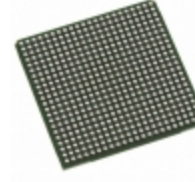
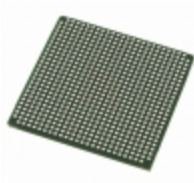
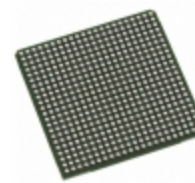

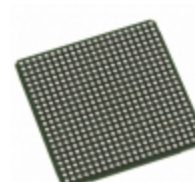
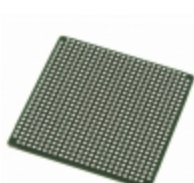
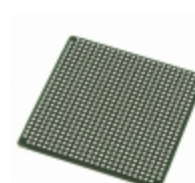



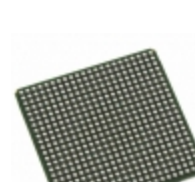
## характарыстыкі LFE2-50E-5FN672C

ЧАСТКА НУМАР	LFE2-50E-5FN672C
ВЫТВОРЦА	Lattice Semiconductor
АПІСАННЕ	IC FPGA 500 I/O 672FBGA
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
ДАСТУПНАЕ КОЛЬКАСЦЬ	1090 pcs
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	 1.LFE2-50E-5FN672C.pdf  2.LFE2-50E-5FN672C.pdf  3.LFE2-50E-5FN672C.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	1.14 V ~ 1.26 V
УСЯГО РАМ БІТЫ	396288
ПАСТАЙШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	672-FPBGA (27x27)
СЕРЫЯ	ЕСР2
УПАКОЎКА /	672-BBGA
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛЬКАСЦЬ ЛАГІЧНЫХ ЭЛЕМЕНТАЎ / CELLS	48000
КОЛЬКАСЦЬ LABS / CLBS	6000
КОЛЬКАСЦЬ УВАХОДАЎ / ВЫХАДАЎ	500
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	3 (168 Hours)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	LFE2-50

## Якія адносяцца тэгі

Lattice Semiconductor LFE2-50E-5FN672C	LFE2-50E-5FN672C Дыстрыб'ютар	LFE2-50E-5FN672C Пастайшчык
LFE2-50E-5FN672C Цана	LFE2-50E-5FN672C Фотаздымкі	LFE2-50E-5FN672C выява
LFE2-50E-5FN672C дадзеныя ў фармаце PDF	LFE2-50E-5FN672C Спампаваць Тэхнічнае апісанне	LFE2-50E-5FN672C Тэхнічны пашпарт
LFE2-50E-5FN672C Stock	купіць LFE2-50E-5FN672C	Купіць Lattice Semiconductor LFE2-50E-5FN672C
Lattice Semiconductor LFE2-50E-5FN672C	Lattice Semiconductor Пастайшчык	Lattice Semiconductor Дыстрыб'ютар
Lattice Semiconductor LFE2-50E-5FN672C	Lattice Semiconductor Corporation LFE2-50E-5FN672C	

## Спадарожныя тавары

 <p><b>LFE2-50E-6FN484C</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 339 I/O 484FBGA          у запасе: 839 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LFE2-50E-6F484I</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 339 I/O 484FBGA          у запасе: 6909 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LFE2-50E-5FN672I</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 500 I/O 672FBGA          у запасе: 824 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LFE2-50E-5F484I</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 339 I/O 484FBGA          у запасе: 5936 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LFE2-50E-5F484C</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 339 I/O 484FBGA          у запасе: 3070 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LFE2-50E-5FN484C</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 339 I/O 484FBGA          у запасе: 1156 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LFE2-50E-6F672C</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 500 I/O 672FBGA          у запасе: 5513 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LFE2-50E-6F672I</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 500 I/O 672FBGA          у запасе: 4901 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LFE2-50E-5F672I</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 500 I/O 672FBGA          у запасе: 5423 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LFE2-50E-5F672C</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 500 I/O 672FBGA          у запасе: 6542 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>LFE2-50E-6F484C</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 339 I/O 484FBGA          у запасе: 5156 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>LFE2-50E-5FN484I</b>          вытворцы: Lattice Semiconductor          апісанне: IC FPGA 339 I/O 484FBGA          у запасе: 900 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

Copyright © 2020 Надзейны дыстрыб'ютар электронных кампанентаў

электронная пошта: Info@infinity-electronic.com

Адрас: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Лоухарт Road, Wan Chai, Ганконг

