



Altera (Intel® Programmable

EP20K100QC208-1

Частка нумар:

EP20K100QC208-1

Вытворца / Вытворца:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Апісанне Прадукта

IC FPGA 159 I/O 208QFP

лісткі:

[1.EP20K100QC208-1.pdf](#)
[2.EP20K100QC208-1.pdf](#)

RoHS Статус

 Свінец / Адпавядае RoHS

карабель 3

Ганконг

перасылка Шлях

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПЫТ ЦЭН](#)

Малюнак можа быць прадстаўленне. См спецыфікацыі дэталю прадукту.


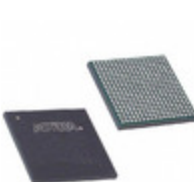
характарыстыкі EP20K100QC208-1

ЧАСТКА НУМАР	EP20K100QC208-1
ВЫТВОРЦА	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
АПІСАННЕ	IC FPGA 159 I/O 208QFP
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Свінец / Адпавядае RoHS
СПЕЦЫФІКАЦЫЯ	1.EP20K100QC208-1.pdf 2.EP20K100QC208-1.pdf
НАПРУЖАННЕ ХАРЧАВАННЯ - ХАРЧАВАННЕ	2.375 V ~ 2.625 V
УСЯГО РАМ БІТЫ	53248
ПАСТАЎШЧЫК КАМПЛЕКТ ПРЫЛАД	208-PQFP (28x28)
СЕРЫЯ	APEX-20K®
УПАКОЎКА /	208-BFQFP
ПРАЦОЎНАЯ ТЭМПЕРАТУРА	0°C ~ 85°C (TJ)
КОЛЬКАСЦЬ ЛАГІЧНЫХ ЭЛЕМЕНТАЎ / CELLS	4160
КОЛЬКАСЦЬ LABS / CLBS	416
КОЛЬКАСЦЬ УВАХОДАЎ / ВЫХАДАЎ	159
КОЛЬКАСЦЬ ВЕНТЫЛЯЎ	263000
ТЫП ЎСТАНОЎКІ	Surface Mount
ВІЛЬГАЦЬ УЗРОВЕНЬ АДЧУВАЛЬНАСЦІ (MSL)	3 (168 Hours)
БЕССВИНЦОВЫЙ СТАТУС / СТАТУС ROHS	Lead free / RoHS Compliant
БАЗАВЫ НУМАР ДЭТАЛІ	EP20K100

Якія адносяцца тэгі

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Дыстрыб'ютар EP20K100QC208-1	Пастаўшчык EP20K100QC208-1
Кошт EP20K100QC208-1	Фотаздымкі EP20K100QC208-1	Выява EP20K100QC208-1
EP20K100QC208-1 PDF-ліст	Загрузіце ліст дадзеных EP20K100QC208-1	Ліст дадзеных EP20K100QC208-1
Занас EP20K100QC208-1	Купіце EP20K100QC208-1	Купіце Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Пастаўшчык Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Дыстрыб'ютар Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Altera EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1

Спадарожныя тавары

 <p>EP20K100QC208-2X вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 159 I/O 208QFP у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-2 вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 159 I/O 208QFP у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FI196-3 вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3N вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 159 I/O 208QFP у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-2X вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 252 I/O 324FBGA у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3V вытворцы: Intel® FPGAs апісанне: IC FPGA 159 I/O 208QFP у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FI324-2 вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-1X вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 159 I/O 208QFP у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-3 вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 252 I/O 324FBGA у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-3 вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100QC208-3 вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 159 I/O 208QFP у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-2XV вытворцы: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) апісанне: IC FPGA 252 I/O 324FBGA у запасе: Out stock</p> <p>RFQ</p>