

Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)

EP20K160EQC208-3N

Қисми рақамй: EP20K160EQC208-3N
 Истеҳсолкунанда / Бренд: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 Тавсифи Маҳсулот: IC FPGA 143 I/O 208QFP
 Маълумотнома: [1.EP20K160EQC208-3N.pdf](#)
[2.EP20K160EQC208-3N.pdf](#)
[3.EP20K160EQC208-3N.pdf](#)
 Роҳнамо: Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН
 Ҳолати хавфи: 5789 pcs stock
 Гирифттан аз: Гонконг
 Роҳи фиристодан: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои EP20K160EQC208-3N

ҚИСМИ РАҚАМӢ	EP20K160EQC208-3N
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ТАВСИФИ	IC FPGA 143 I/O 208QFP
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҲИ РОҲИ ҶАВОН
МИҚДОРИ КАМ	5789 pcs
РӢЙХАТ	1.EP20K160EQC208-3N.pdf 2.EP20K160EQC208-3N.pdf 3.EP20K160EQC208-3N.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	1.71 V ~ 1.89 V
БАНДИ ПУРРАИ RAM	81920
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҲИ ДАСТГОҲ	208-PQFP (28x28)
СИЛСИЛА	APEX-20KE®
ПАКЕТИ / КАДОМ	208-BFQFP
ҲАРОРАТ	0°C ~ 85°C (TJ)
ШУМОРАИ ЭЛЕМЕНТҲОИ ЛОКАЛӢ / ҲУЧАЙРАҲО	6400
ШУМОРАИ LABS / CLBS	640
ШУМОРАИ I / O	143
РАҚАМҲОИ ЛАНГАР	404000
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҲИ НОРАСОИИ НУРИҲО (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
РАҚАМИ ҚИСМ	EP20K160

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Дистуктор EP20K160EQC208-3N	Дорандаи EP20K160EQC208-3N
EP20K160EQC208-3N Нарх	EP20K160EQC208-3N Суратҳо	Image EP20K160EQC208-3N
EP20K160EQC208-3N PDF Маълумотнома	EP20K160EQC208-3N Иттилооти боргирий	EP20K160EQC208-3N Маълумотнома
EP20K160EQC208-3N Stock	Хариди EP20K160EQC208-3N	Хариди Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Дорандаи Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Дорандаи Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N	Altera EP20K160EQC208-3N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K160EQC208-3N

Маҳсулотҳои марбута

<p>EP20K160EQC208-3 Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 143 I/O 208QFP Дар фурӯш: 5245 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-2 Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 175 I/O 240QFP Дар фурӯш: 4438 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-2X Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 175 I/O 240QFP Дар фурӯш: 4119 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-2 Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 143 I/O 208QFP Дар фурӯш: 5072 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2N Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 143 I/O 208QFP Дар фурӯш: 3545 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1X Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 143 I/O 208QFP Дар фурӯш: 4149 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1X Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 175 I/O 240QFP Дар фурӯш: 4655 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-1N Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 175 I/O 240QFP Дар фурӯш: 6116 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC208-2X Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 143 I/O 208QFP Дар фурӯш: 5255 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC208-1 Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 143 I/O 208QFP Дар фурӯш: 5508 pcs RFQ</p>
<p>EP20K160EQC240-1 Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 175 I/O 240QFP Дар фурӯш: 6321 pcs RFQ</p>	<p>EP20K160EQC240-3 Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 175 I/O 240QFP Дар фурӯш: 6183 pcs RFQ</p>