




Altera (Intel® Programmable)

**Solutions Group**



## EP20K100QC208-1

অংশ সংখ্যা:	EP20K100QC208-1
প্রস্তুতকার্তা / ব্র্যান্ড:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
পণ্যের বর্ণনা	IC FPGA 159 I/O 208QFP
datasheets:	<a href="#">1.EP20K100QC208-1.pdf</a> <a href="#">2.EP20K100QC208-1.pdf</a>
RoHs অবস্থা	 লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
জাহাজ থেকে	হংকং
চলান ওয়ে	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[উদ্ধৃতি জন্য অনুরোধ](#)

চিত্র প্রতিনিধিত্ব হতে পারে। পণ্যের বিবরণ জন্য বিশেষ উল্লেখ দেখুন।

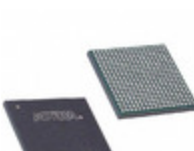
### EP20K100QC208-1 এর বিশেষ উল্লেখ

অংশ সংখ্যা	EP20K100QC208-1
উত্পাদক	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
বিবরণ	IC FPGA 159 I/O 208QFP
লিড ফ্রি স্থিতি / ROHS স্থিতি	লিড ফ্রি / RoHS সঙ্গতিপূর্ণ
তথ্য তালিকা	<a href="#">1.EP20K100QC208-1.pdf</a> <a href="#">2.EP20K100QC208-1.pdf</a>
ভোল্টেজ সরবরাহ	2.375 V ~ 2.625 V
মোট RAM বিট	53248
সরবরাহকারী ডিভাইস প্যাকেজ	208-PQFP (28x28)
ক্রম	APEX-20K®
প্যাকেজ / কেস	208-BFQFP
অপারেটিং তাপমাত্রা	0°C ~ 85°C (TJ)
লজিক উপাদান / কোষ সংখ্যা	4160
এলএবি / সিএলবি সংখ্যা	416
আমি / হে সংখ্যা	159
গেটস সংখ্যা	263000
মাউন্ট টাইপ	Surface Mount
অর্ধতা সংবেদনশীলতা স্তর (এমএসএল)	3 (168 Hours)
লিড ফ্রি স্ট্যাটাস / ROHS অবস্থা	Lead free / RoHS Compliant
বেস পার্ট সংখ্যা	EP20K100

### সম্পর্কিত ট্যাগ

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 ডিস্ক্রিবিউটর	EP20K100QC208-1 সরবরাহকারী
EP20K100QC208-1 নাম	EP20K100QC208-1 চিত্র	EP20K100QC208-1 চিত্র
EP20K100QC208-1 পিডিএফ ডেটাশিট	EP20K100QC208-1 ডেটাশিট ডাউনলোড করুন	এএএ 1 ডেটাশিট
EP20K100QC208-1 স্টক	EP20K100QC208-1 কিনুন	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1 কিনুন
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) সরবরাহকারী	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) ডিস্ক্রিবিউটর
এএএ 2 EP20K100QC208-1		

### সংশ্লিষ্ট পণ্য

 <p><b>EP20K100QC208-2X</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 159 I/O 208QFP স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP20K100QC208-2</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 159 I/O 208QFP স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP20K100FI196-3</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP20K100QC208-3N</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 159 I/O 208QFP স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP20K100FC324-2X</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 252 I/O 324FBGA স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP20K100QC208-3V</b> নির্মাতারা: Intel® FPGAs বিবরণ: IC FPGA 159 I/O 208QFP স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP20K100FI324-2</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP20K100QC208-1X</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 159 I/O 208QFP স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP20K100FC324-3</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 252 I/O 324FBGA স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP20K100FI324-3</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP20K100QC208-3</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 159 I/O 208QFP স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP20K100FI324-2XV</b> নির্মাতারা: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) বিবরণ: IC FPGA 252 I/O 324FBGA স্টক ইন: Out stock</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">RFQ</a></p>