



छवि प्रतिनिधित्व हुन सक्छ।
उत्पाद विवरणको लागि विगिष्टता हेर्नुहोस्।

EP4SGX290NF45C2N

भाग संख्या: **EP4SGX290NF45C2N**
 उत्पाद विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA
 RoHS स्थिति: लीड फ्री / RoHS अनुपालन
 डेटासेटहरू: [1.EP4SGX290NF45C2N.pdf](#)
[2.EP4SGX290NF45C2N.pdf](#)
[3.EP4SGX290NF45C2N.pdf](#)
[4.EP4SGX290NF45C2N.pdf](#)
[5.EP4SGX290NF45C2N.pdf](#)
[6.EP4SGX290NF45C2N.pdf](#)
[7.EP4SGX290NF45C2N.pdf](#)

निर्माता / ब्रान्ड: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
 चाट पठाउनुहोस्: Hong Kong
 ढुवानी मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[जाँच सबमिट गर्नुहोस्](#)

उत्पाद विवरण

भाग संख्या	EP4SGX290NF45C2N	निर्माता	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
विवरण	IC FPGA 920 I/O 1932FBGA	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	लीड फ्री / RoHS अनुपालन
डाटा पाना	1.EP4SGX290NF45C2N.pdf2.EP4SGX290NF45C2N.pdf3.EP4SGX290NF45C2N.pdf4.EP4SGX290NF45C2N.pdf5.EP4SGX290NF45C2N.pdf6.EP4SGX290NF45C2N.pdf7.EP4SGX290NF45C2N.pdf		
भोल्टेज - आपूर्ति	0.87 V ~ 0.93 V	कुल RAM बिट्स	17661952
उपकरण प्याकेज	1932-FBGA, FC (45x45)	श्रृंखला	Stratix® IV GX
प्याकेज / केस	1932-BBGA, FCBGA	परिचालन तापमान	0°C ~ 85°C (TJ)
तर्क तत्व / कक्षको संख्या	291200	LABs / CLBs को संख्या	11648
I / O को संख्या	920	माउन्टिंग प्रकार	Surface Mount
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	3 (168 Hours)	लीड नि: शुल्क स्थिति / RoHS स्थिति	Lead free / RoHS Compliant
बेस भाग संख्या	EP4SGX290		

सम्बन्धित उत्पादनहरू

<p>EP4SGX290NF45C4 निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290NF45C4.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX290NF45I3 निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290NF45I3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX290KF43I3N निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 880 I/O 1760FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290KF43I3N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX290KF43I4 निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 880 I/O 1760FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290KF43I4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX290NF45C3 निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290NF45C3.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX290NF45C4N निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290NF45C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX290NF45C2 निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290NF45C2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX290KF43C4N निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 880 I/O 1760FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290KF43C4N.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX290NF45C3N निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290NF45C3N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX290KF43I3 निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 880 I/O 1760FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290KF43I3.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>EP4SGX290KF43I4N निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 880 I/O 1760FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290KF43I4N.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>EP4SGX290NF45I3N निर्माताहरू: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) विवरण: IC FPGA 920 I/O 1932FBGA डाउनलोड गर्नुहोस्: EP4SGX290NF45I3N.pdf</p> <p>RFQ</p>

सम्बन्धित ट्यागहरू

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290NF45C2N	EP4SGX290NF45C2N वितरक	EP4SGX290NF45C2N आपूर्तिकर्ता
EP4SGX290NF45C2N मूल्य	EP4SGX290NF45C2N चित्रहरू	EP4SGX290NF45C2N छवि
EP4SGX290NF45C2N PDF डाटाशीट	EP4SGX290NF45C2N डाटाशीट डाउनलोड गर्नुहोस्	EP4SGX290NF45C2N डाटाशीट
EP4SGX290NF45C2N स्टक	EP4SGX290NF45C2N खरीद गर्नुहोस्	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290NF45C2N खरीद गर्नुहोस्
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) आपूर्तिकर्ता	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) वितरक
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290NF45C2N	Altera EP4SGX290NF45C2N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290NF45C2N