

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

EP4SGX290FH29I4N

Dalies numeris: EP4SGX290FH29I4N

Gamintojas / Gamintojas: Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

Prekės aprašymas: IC FPGA 289 I/O 780HBGA

[PDF](#) 1.EP4SGX290FH29I4N.pdf
[PDF](#) 2.EP4SGX290FH29I4N.pdf
[PDF](#) 3.EP4SGX290FH29I4N.pdf
[PDF](#) 4.EP4SGX290FH29I4N.pdf
[PDF](#) 5.EP4SGX290FH29I4N.pdf
[PDF](#) 6.EP4SGX290FH29I4N.pdf
[PDF](#) 7.EP4SGX290FH29I4N.pdf

Duomenų lapai:

RoHS statusas: Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš: Honkongas

Siuntimo būdas: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI

EP4SGX290FH29I4N specifikacijos

DALIES NUMERIS	EP4SGX290FH29I4N
GAMINTOJAS	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
APIBŪDINIMAS	IC FPGA 289 I/O 780HBGA
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	PDF 1.EP4SGX290FH29I4N.pdf PDF 2.EP4SGX290FH29I4N.pdf PDF 3.EP4SGX290FH29I4N.pdf PDF 4.EP4SGX290FH29I4N.pdf PDF 5.EP4SGX290FH29I4N.pdf PDF 6.EP4SGX290FH29I4N.pdf PDF 7.EP4SGX290FH29I4N.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS	0.87 V ~ 0.93 V
BENDRAS RAM BITAI	17661952
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	780-HBGA (33x33)
SERIJA	Stratix® IV GX
PAKETAS / DĖŽUTĖ	780-BBGA, FCBGA
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 100°C (TJ)
LOGINIŲ ELEMENTŲ / ELEMENTŲ SKAIČIUS	291200
LAB / CLB SKAIČIUS	11648
I / O SKAIČIUS	289
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
BAZINĖS DALIES NUMERIS	EP4SGX290

Susijusios žymės

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290FH29I4N	EP4SGX290FH29I4N platintojas	EP4SGX290FH29I4N tiekėjas
EP4SGX290FH29I4N kaina	EP4SGX290FH29I4N nuotraukos	EP4SGX290FH29I4N vaizdas
EP4SGX290FH29I4N PDF duomenų lapas	EP4SGX290FH29I4N atsisiųsti duomenų lentelę	EP4SGX290FH29I4N duomenų lapas
EP4SGX290FH29I4N atsargos	Pirkite EP4SGX290FH29I4N	Pirkite Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290FH29I4N
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290FH29I4N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) tiekėjas	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) platintojas
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290FH29I4N	Altera EP4SGX290FH29I4N	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX290FH29I4N

Susiję produktai

<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290FH29C3N</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 289 I/O 780HBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290HF35C3</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290HF35C2N</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290FH29I4</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 289 I/O 780HBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290FH29C4</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 289 I/O 780HBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290FH29I3N</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 289 I/O 780HBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290HF35C3N</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290FH29C4N</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 289 I/O 780HBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290HF35C4</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290HF35C4N</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290HF35C2</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 564 I/O 1152FBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>EP4SGX290FH29I3</p> <p>Gamintojai: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) apibūdinimas: IC FPGA 289 I/O 780HBGA Sandelyje: Out stock</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>