

Altera (Intel® Programmable)

Solutions Group

EP3SE80F1152I4

Қисми рақамӣ:
Истеҳсолкунанда / Бренд:
Тавсифи Маҳсулот

EP3SE80F1152I4
Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
IC FPGA 744 I/O 1152FBGA

Маълумотнома:

- 1.EP3SE80F1152I4.pdf
- 2.EP3SE80F1152I4.pdf
- 3.EP3SE80F1152I4.pdf
- 4.EP3SE80F1152I4.pdf

Роҳнамо
Гирифтани аз
Роҳи фиристодан

Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
Гонконг
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ДАРХОСТ БАРОИ ДАРХОСТ

Тасвир метавонад намояндагӣ бошад. Нигаред ба тафсилоти маҳсулот.

Хусусиятҳои EP3SE80F1152I4

ҚИСМИ РАҚАМӢ	EP3SE80F1152I4
ИСТЕҲСОЛКУНАНДА	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
ТАВСИФИ	IC FPGA 744 I/O 1152FBGA
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Пешниҳоди роғони / РОҶИ РОҶИ ҶАВОН
РӢЙХАТ	<ul style="list-style-type: none"> 1.EP3SE80F1152I4.pdf 2.EP3SE80F1152I4.pdf 3.EP3SE80F1152I4.pdf 4.EP3SE80F1152I4.pdf
VOLTAGE - ТАЪМИН	0.86 V ~ 1.15 V
БАНДИ ПУРРАИ RAM	6843392
ГИРИФТАНИ ДАСТГОҶИ ДАСТГОҶ	1152-FBGA (35x35)
СИЛСИЛА	Stratix® III E
ПАКЕТИ / КАДОМ	1152-BBGA, FCBGA
ҶАРОРАТ	-40°C ~ 100°C (TJ)
ШУМОРАИ ЭЛЕМЕНТҶОИ ЛОКАЛӢ / ҲУҶАЙРАҶО	80000
ШУМОРАИ LABS / CLBS	3200
ШУМОРАИ I / O	744
НАВЪИ ТАВАЛЛУД	Surface Mount
САТҶИ НОРАСОИИ НУРИҶО (MSL)	3 (168 Hours)
СТАТУСИ РОЙГОНИ РОЙГОН / СТАТУСИ ROHS	Lead free / RoHS Compliant
РАҚАМИ ҚИСМ	EP3SE80

Садо Меҳмони "Озодӣ"

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4	Паҳнкундаи EP3SE80F1152I4	Таъминкунандаи EP3SE80F1152I4
EP3SE80F1152I4 Нарх	Суратҳои EP3SE80F1152I4	Сурати EP3SE80F1152I4
EP3SE80F1152I4 PDF маълумотнома	EP3SE80F1152I4 Боргирии маълумотҳо	Варақаи EP3SE80F1152I4
EP3SE80F1152I4 саҳҳомӣ	EP3SE80F1152I4 харед	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4 харед
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4	Таъминкунандаи Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Паҳнкундаи Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4	Altera EP3SE80F1152I4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4

Маҳсулотҳои марбута

<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152C4</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152I4N</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152I4LN</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F780C2</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F780C2N</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F780C3</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 488 I/O 780FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152C4N</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Intel® FPGAs Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152I3</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152I3N</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152C4L</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>
<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152C4LN</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p>EP3SE80F1152I4L</p> <p>Истеҳсолкунандагон: Altera (Intel® Programmable Solutions) Тавсифи: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA Дар фурӯш: Out stock</p> <p style="background-color: #ccc; padding: 2px; display: inline-block; font-weight: bold;">RFQ</p> </div>