



Altera (Intel® Programmable)

**Solutions Group**



## EP3SE80F1152I4

رقم القطعة:

EP3SE80F1152I4

المصنع / العلامة التجارية:

Altera (Intel® Programmable Solutions Group)

وصف المنتج

IC FPGA 744 I/O 1152FBGA

جداول البيانات:

[1.EP3SE80F1152I4.pdf](#)
[2.EP3SE80F1152I4.pdf](#)
[3.EP3SE80F1152I4.pdf](#)
[4.EP3SE80F1152I4.pdf](#)

حالة RoHS

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة

شحن من

هونغ كونغ

طريقة الشحن

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.

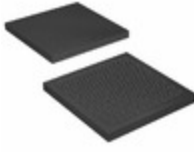
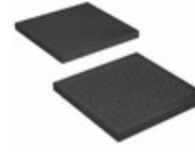
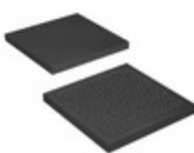
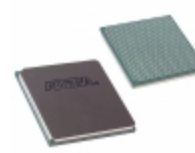


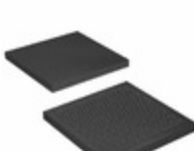

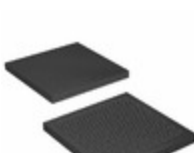
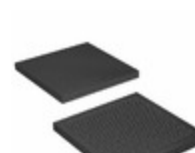
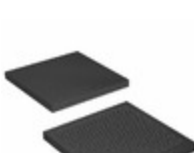
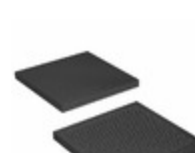
### مواصفات EP3SE80F1152I4

رقم القطعة	EP3SE80F1152I4
الصانع	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
وصف	IC FPGA 744 I/O 1152FBGA
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	<a href="#">1.EP3SE80F1152I4.pdf</a> <a href="#">2.EP3SE80F1152I4.pdf</a> <a href="#">3.EP3SE80F1152I4.pdf</a> <a href="#">4.EP3SE80F1152I4.pdf</a>
الجهد - توريد	0.86 V ~ 1.15 V
إجمالي القطع من ذاكرة الوصول العشوائي	6843392
تجار الأجهزة حزمة	1152-FBGA (35x35)
سلسلة	Stratix® III E
حزمة / كيس	1152-BBGA, FCBGA
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 100°C (TJ)
عدد من عناصر المنطق / خلايا	80000
عدد من مختبرات	3200
عدد الإدخال / الإخراج	744
تصاعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	3 (168 Hours)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
رقم حزمة القاعدة	EP3SE80

### العلامات ذات الصلة

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4	موزع EP3SE80F1152I4	مورد EP3SE80F1152I4
سعر EP3SE80F1152I4	صور EP3SE80F1152I4	صورة EP3SE80F1152I4
EP3SE80F1152I4 PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات EP3SE80F1152I4	ورقة بيانات EP3SE80F1152I4
أسهم EP3SE80F1152I4	قم بشراء EP3SE80F1152I4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4	مزود Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4	Altera EP3SE80F1152I4	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP3SE80F1152I4

### منتجات ذات صلة

 <p><b>EP3SE80F1152C4</b> مصنعين: Intel® FPGAs وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP3SE80F1152I4N</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP3SE80F1152I4LN</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP3SE80F780C2</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 780FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP3SE80F780C2N</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 780FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP3SE80F780C3</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 780FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP3SE80F1152C4N</b> مصنعين: Intel® FPGAs وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP3SE80F1152I3</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP3SE80F1152I3N</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP3SE80F1152C4L</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>EP3SE80F1152C4LN</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>EP3SE80F1152I4L</b> مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 744 I/O 1152FBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>