



EP4SGX180DF29C2XN

رقم القطعة:	EP4SGX180DF29C2XN
المصنع / العلامة التجارية:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
وصف المنتج:	IC FPGA 372 I/O 780FBGA 1.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 2.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 3.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 4.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 5.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 6.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 7.EP4SGX180DF29C2XN.pdf
جداول البيانات:	
حالة RoHS	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
حالة المخزون	19 pcs stock
شحن من	هونغ كونغ
	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

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

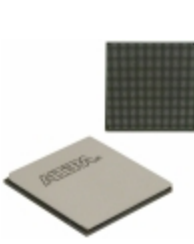
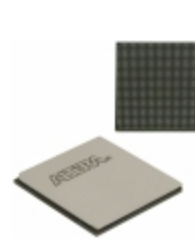


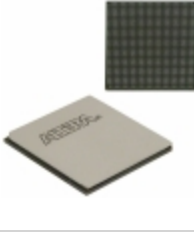
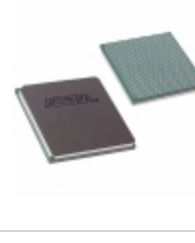
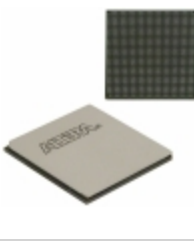
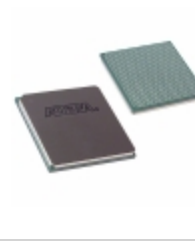
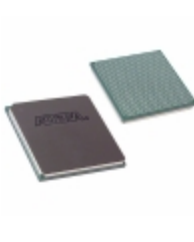
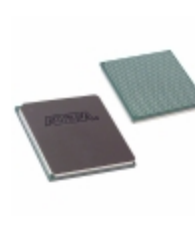
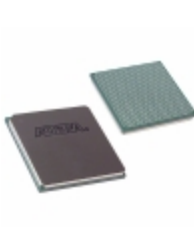
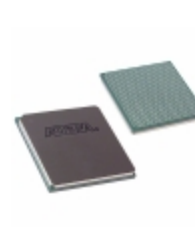
مواصفات EP4SGX180DF29C2XN

رقم القطعة	EP4SGX180DF29C2XN
الصانع	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
وصف	IC FPGA 372 I/O 780FBGA
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	19 pcs
ورقة البيانات	1.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 2.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 3.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 4.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 5.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 6.EP4SGX180DF29C2XN.pdf 7.EP4SGX180DF29C2XN.pdf
الجهد - توريد	0.87 V ~ 0.93 V
إجمالي القطع من ذاكرة الوصول العشوائي	13954048
تجار الأجهزة حزمة	780-FBGA (29x29)
سلسلة	Stratix® IV GX
حزمة / كيس	780-BBGA, FCBGA
درجة حرارة التشغيل	0°C ~ 85°C (TJ)
عدد من عناصر المنطق / خلايا	175750
عدد من مختبرات / CLBS	7030
عدد الإدخال / الإخراج	372
تصاعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	3 (168 Hours)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
رقم جزء القاعدة	EP4SGX180

العلامات ذات الصلة

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C2XN	موزع EP4SGX180DF29C2XN	المزود EP4SGX180DF29C2XN
سعر EP4SGX180DF29C2XN	صور EP4SGX180DF29C2XN	صورة EP4SGX180DF29C2XN
EP4SGX180DF29C2XN PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات EP4SGX180DF29C2XN	EP4SGX180DF29C2XN Datasheet
المالية EP4SGX180DF29C2XN	اشتر EP4SGX180DF29C2XN	اشتر Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C2XN
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C2XN	المزود Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	موزع Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C2XN	Altera EP4SGX180DF29C2XN	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP4SGX180DF29C2XN

منتجات ذات صلة

 <p>EP4SGX110HF35I3N مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA 25 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>EP4SGX110HF35I4 مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA 23 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>EP4SGX180DF29C3 مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 780FBGA 22 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>EP4SGX110HF35I4N مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA 26 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>EP4SGX110HF35I3 مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA 18 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>EP4SGX180DF29C4N مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 372 I/O 780FBGA 27 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>EP4SGX110HF35I3G مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 488 I/O 1152FBGA 22 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>EP4SGX180DF29C2X مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 372 I/O 780FBGA 14 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>EP4SGX180DF29C3N مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 372 I/O 780FBGA 24 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>EP4SGX180DF29I3N مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 372 I/O 780FBGA 16 pcs في المخزن: RFQ</p>
 <p>EP4SGX180DF29C4 مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 372 I/O 780FBGA 23 pcs في المخزن: RFQ</p>	 <p>EP4SGX180DF29I3 مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 372 I/O 780FBGA 14 pcs في المخزن: RFQ</p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 موزع موثوقة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

مبنى جابلورد التجاري ، 114-118 شارع لوكهارت ، وان تشاي ، هونغ كونغ ، ف العنوان: 17

