


Altera (Intel® Programmable

Solutions Group)



10AX066K2F40I1HG

رقم القطعة:	10AX066K2F40I1HG
المصنع / العلامة التجارية:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
وصف المنتج:	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
جداول البيانات:	1.10AX066K2F40I1HG.pdf 2.10AX066K2F40I1HG.pdf
حالة RoHS	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
حالة المخزون	19 pcs stock
شحن من	هونغ كونغ
طريقة الشحن	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

طلب الإقتباس

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













10AX066K2F40I1HG مواصفات 10

رقم القطعة	10AX066K2F40I1HG
الصانع	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
وصف	IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	19 pcs
ورقة البيانات	1.10AX066K2F40I1HG.pdf 2.10AX066K2F40I1HG.pdf
الجهود - توريد	0.87 V ~ 0.98 V
إجمالي القطع من ذاكرة الوصول العشوائي	49610752
تجار الأجهزة حزمة	1517-FBGA (40x40)
سلسلة	Arria 10 GX
حزمة / كيس	1517-BBGA, FCBGA
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 100°C (TJ)
عدد من عناصر المنطق / خلايا	660000
عدد من مختبرات / CLBS	250540
عدد الإدخال / الإخراج	696
تصاعد نوع	Surface Mount
(MSL) مستوى الحساسية للرطوبة	3 (168 Hours)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant

العلامات ذات الصلة

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1HG	10AX066K2F40I1HG مورع 10	المزود 10AX066K2F40I1HG
10AX066K2F40I1HG سعر 10	10AX066K2F40I1HG صور 10	10AX066K2F40I1HG صورة 10
10AX066K2F40I1HG PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات 10AX066K2F40I1HG	10AX066K2F40I1HG Datasheet
10AX066K2F40I1HG المالية	10AX066K2F40I1HG اشتر 10	اشتر Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1HG
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1HG	المزود Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	موزع Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1HG	Altera 10AX066K2F40I1HG	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) 10AX066K2F40I1HG

منتجات ذات صلة

 <p>10AX066K3F35E2LG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA 27 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AX066K2F40I1SG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 18 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AX066K3F35E2SG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA 32 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AX066K3F35I2LG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA 20 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AX066K2F40I2LG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 17 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AX066K2F40I2SG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 20 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AX066K2F40E2SG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 23 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AX066K2F35I2SG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA 23 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AX066K2F35I2SGES مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 396 I/O 1152FCBGA 18 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AX066K2F40E1HG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 20 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>10AX066K2F40E1SG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 21 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>10AX066K2F40E2LG مصنعين: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) وصف: IC FPGA 696 I/O 1517FCBGA 19 pcs في المخزن:</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>

حقوق الطبع والنشر © 2020 موزع موثوقة للمكونات الإلكترونية

البريد الإلكتروني: Info@infinity-electronic.com

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

