



Winbond Electronics Corporation

W978H6KBVX2I

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

حالة المخزون

شحن من

طريقة الشحن

W978H6KBVX2I

Winbond Electronics Corporation

IC DRAM 256M PARALLEL 134VFBGA

 W978H6KBVX2I.pdf

 خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة

16100 pcs stock


هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

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





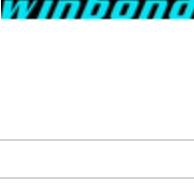
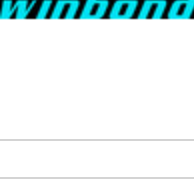




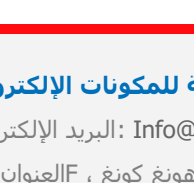
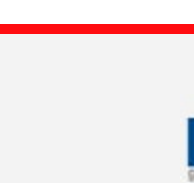
مواصفات W978H6KBVX2I

رقم القطعة	W978H6KBVX2I
الصانع	Winbond Electronics Corporation
وصف	IC DRAM 256M PARALLEL 134VFBGA
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	خالية من الرصاص / بنفايات المتوافقة
الكمية متاحة	16100 pcs
ورقة البيانات	 W978H6KBVX2I.pdf
كتابة دورة الزمن - كلمة، الصفحة	15ns
الجهد - توريد	1.14 V ~ 1.95 V
تكنولوجيا	SDRAM - Mobile LPDDR2
تجار الأجهزة حزمة	134-VFBGA (10x11.5)
سلسلة	-
التعبئة والتغليف	Tray
حزمة / كيس	134-VFBGA
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 85°C (TA)
تساعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	3 (168 Hours)
نوع الذاكرة	Volatile
حجم الذاكرة	256Mb (16M x 16)
واجهة الذاكرة	Parallel
تنسيق الذاكرة	DRAM
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
وصف تفصيلي	SDRAM - Mobile LPDDR2 Memory IC 256Mb (16M x 16) Parallel 400MHz 134-VFBGA (10x11.5)
تردد على مدار الساعة	400MHz

العلامات ذات الصلة

Winbond Electronics Corporation W978H6KBVX2I	موزع W978H6KBVX2I	المزود W978H6KBVX2I
سعر W978H6KBVX2I	صور W978H6KBVX2I	صورة W978H6KBVX2I
W978H6KBVX2I PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات W978H6KBVX2I	W978H6KBVX2I Datasheet
المالية W978H6KBVX2I	اشتر W978H6KBVX2I	اشتر Winbond Electronics Corporation W978H6KBVX2I
Winbond Electronics Corporation W978H6KBVX2I	المزود Winbond Electronics Corporation	موزع Winbond Electronics Corporation
Winbond Electronics Corporation W978H6KBVX2I	Winbond W978H6KBVX2I	Winbond Electronics W978H6KBVX2I

منتجات ذات صلة

 <p>W978H2KBVX2I مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 256M PARALLEL 134VFBGA 18808 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W978H2KBVX2E مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 256M PARALLEL 134VFBGA 16492 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W978H2KBQX2I مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 256M PARALLEL 168WFBGA 25680 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W978H6KBVX2E مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 256M PARALLEL 134VFBGA 15248 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W978H6KBQX2E مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 256M PARALLEL 168WFBGA 26455 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W978H6KBQX2I مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 256M PARALLEL 168WFBGA 26753 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W979H2KBQX2I مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA 14283 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W979H2KBVX2I مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA 11910 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W979H6KBQX2E مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA 14871 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W979H2KBVX2E مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 512M PARALLEL 134VFBGA 18075 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W979H6KBQX2I مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA 12536 في المخزن: pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W979H2KBQX2E مصنعين: Winbond Electronics Corporation وصف: IC DRAM 512M PARALLEL 168WFBGA 14313 في المخزن: pcs</p> <p>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 ، العنوان: 17

