



NXP Semiconductors / Freescale

## KMPC8347ECVRAGDB

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

شحن من

طريقة الشحن

KMPC8347ECVRAGDB

NXP Semiconductors / Freescale

IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA

[PDF KMPC8347ECVRAGDB.pdf](#)

الرقم الحرة / بنفايات المتوافقة

هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

طلب الإقتباس

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

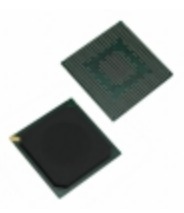
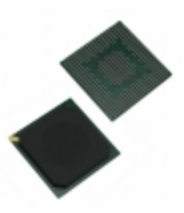


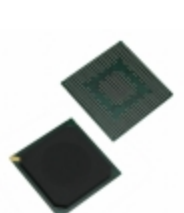
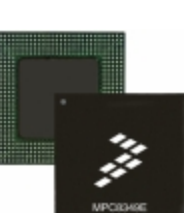
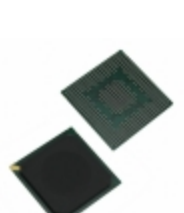
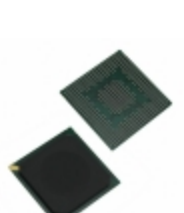
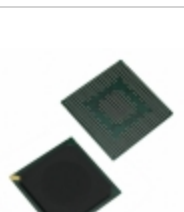
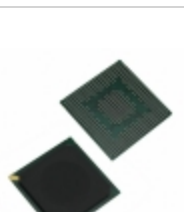
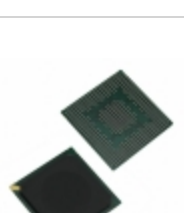
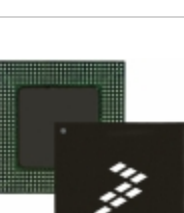
## مواصفات KMPC8347ECVRAGDB

رقم القطعة	KMPC8347ECVRAGDB
الصانع	NXP Semiconductors / Freescale
وصف	IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرقص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	<a href="#">PDF KMPC8347ECVRAGDB.pdf</a>
I / O - الجهد	2.5V, 3.3V
يوا س بي	USB 2.0 + PHY (2)
تجار الأجهزة حزمة	620-PBGA (29x29)
سرعة	266MHz
سلسلة	MPC83xx
مميزات الأمان	Cryptography, Random Number Generator
SATA	-
وحدات تحكم رام	DDR
التعبئة والتغليف	Tray
حزمة / كيس	620-BBGA Exposed Pad
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 105°C (TA)
عدد النوى / عرض الحافلات	1 Core, 32-Bit
مستوى الحساسية للظروف (MSL)	3 (168 Hours)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
تسريع الرسومات	No
إنترنت	10/100/1000 Mbps (2)
عرض وأجهزة التحكم في واجهة	-
وصف تفصيلي	PowerPC e300 Microprocessor IC MPC83xx 1 Core, 32-Bit 266MHz 620-PBGA (29x29)
النواة	PowerPC e300
DSP / شارك في المعالجات	Security; SEC
رقم جزء القاعدة	MPC8347
واجهات إضافية	DUART, I <sup>2</sup> C, PCI, SPI

## العلامات ذات الصلة

NXP Semiconductors / Freescale KMPC8347ECVRAGDB	موزع KMPC8347ECVRAGDB	مورد KMPC8347ECVRAGDB
سعر KMPC8347ECVRAGDB	صور KMPC8347ECVRAGDB	صورة KMPC8347ECVRAGDB
KMPC8347ECVRAGDB PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات KMPC8347ECVRAGDB	ورقة بيانات KMPC8347ECVRAGDB
أسهم KMPC8347ECVRAGDB	قم بشراء KMPC8347ECVRAGDB	NXP Semiconductors / Freescale KMPC8347ECVRAGDB
NXP Semiconductors / Freescale KMPC8347ECVRAGDB	موزد NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale KMPC8347ECVRAGDB	NXP Semiconductors KMPC8347ECVRAGDB	Freescale KMPC8347ECVRAGDB
Freescale Semiconductor - NXP KMPC8347ECVRAGDB	NXP USA Inc. KMPC8347ECVRAGDB	

## منتجات ذات صلة

 <p><b>KMPC8347ECZQAGDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8343ZQAGD</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 400MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8347ECZUAJDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8347CVVAJDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8347CZQAGDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8347ECVVAJDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8347EVVAGDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 400MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8347CVVAGDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 266MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8347ECZQAGD</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 400MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8343ZQAGDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 400MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8347EVVAGD</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 400MHZ 620BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8347CZUAJDB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC83XX 533MHZ 672TBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>