



NXP Semiconductors / Freescale

## KMPC855TCVR66D4

رقم القطعة:

المصنع / العلامة التجارية:

وصف المنتج

جداول البيانات:

حالة RoHS

شحن من

طريقة الشحن

KMPC855TCVR66D4

NXP Semiconductors / Freescale

IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA

 1.KMPC855TCVR66D4.pdf

 2.KMPC855TCVR66D4.pdf

 الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة



هونغ كونغ

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

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













### مواصفات KMPC855TCVR66D4

رقم القطعة	KMPC855TCVR66D4
الصانع	NXP Semiconductors / Freescale
وصف	IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA
حالة الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة	الرصاص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	 1.KMPC855TCVR66D4.pdf  2.KMPC855TCVR66D4.pdf
I / O - الجهد	3.3V
يوس بي	-
تجار الأجهزة حزمة	357-PBGA (25x25)
سرعة	66MHz
سلسلة	MPC8xx
مميزات الأمان	-
SATA	-
وحدات تحكم رام	DRAM
التعبئة والتغليف	Tray
حزمة / كيس	357-BBGA
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 95°C (TA)
عدد النوى / عرض الحافلات	1 Core, 32-Bit
مستوى الحساسية للرتوية (MSL)	3 (168 Hours)
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
تسريع الرسومات	No
إنترنت	10 Mbps (1), 10/100 Mbps (1)
عرض وأجهزة التحكم في واجهة	-
وصف تفصيلي	MPC8xx Microprocessor IC MPC8xx 1 Core, 32-Bit 66MHz 357-PBGA (25x25)
النواة	MPC8xx
DSP / شارك في المعالجات	Communications; CPM
رقم جزء القاعدة	MPC855
واجهات إضافية	HDLC/SDLC, I <sup>2</sup> C, IrDA, PCMCIA, SPI, TDM, UART/USART

### العلامات ذات الصلة

NXP Semiconductors / Freescale KMPC855TCVR66D4	موزع KMPC855TCVR66D4	مورد KMPC855TCVR66D4
سعر KMPC855TCVR66D4	صور KMPC855TCVR66D4	صورة KMPC855TCVR66D4
KMPC855TCVR66D4 PDF Datasheet	تحميل ورقة البيانات KMPC855TCVR66D4	ورقة بيانات KMPC855TCVR66D4
أسهم KMPC855TCVR66D4	قم بشراء KMPC855TCVR66D4	NXP Semiconductors / Freescale KMPC855TCVR66D4
NXP Semiconductors / Freescale KMPC855TCVR66D4	موزع NXP Semiconductors / Freescale	موزع NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale KMPC855TCVR66D4	NXP Semiconductors KMPC855TCVR66D4	Freescale KMPC855TCVR66D4
Freescale Semiconductor - NXP KMPC855TCVR66D4	NXP USA Inc. KMPC855TCVR66D4	

### منتجات ذات صلة

 <p><b>KMPC8560CVT667JB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8555VTALF</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8555VTAPF</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC85XX 833MHZ 783FCBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC855TCZQ50D4</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC855TZQ80D4</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC855TCZQ66D4</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC8XX 66MHZ 357BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC855TVR80D4</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC8XX 80MHZ 357BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC855TCVR50D4</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC8XX 50MHZ 357BGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8555PXAPF</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC85XX 833MHZ 783FCBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8555PXAQF</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>KMPC8555VTAQF</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC85XX 1.0GHZ 783FCBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>KMPC8560CPX667JB</b> مصنعين: NXP Semiconductors / Freescale وصف: IC MPU MPC85XX 667MHZ 783FCBGA في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>