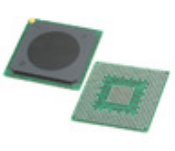



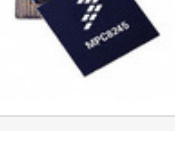











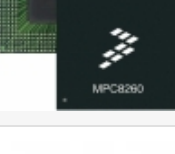
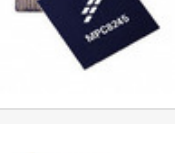

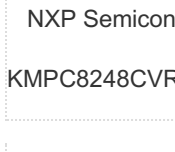


## KMPC8248CVRTIEA

		<b>Part Number:</b> <a href="#">KMPC8248CVRTIEA</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a> <b>Popis:</b> IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA <b>Datový list:</b>  <a href="#">MPC8272 PowerQUICC II Family</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit KMPC8248CVRTIEA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	KMPC8248CVRTIEA	Výrobce	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Popis	IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5038 pcs	Datový list	<a href="#">MPC8272 PowerQUICC II Family</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - I / O	3.3V
USB	USB 2.0 (1)	Dodavatel zařízení Package	516-FPBGA (27x27)
Rychlost	400MHz	Série	MPC82xx
Bezpečnostní funkce	Cryptography, Random Number Generator	SATA	-
Řadiče RAM	DRAM, SDRAM	Obal	Tray
Paket / krabice	516-BBGA	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C (TA)
Počet šířky jader / sběrnic	1 Core, 32-Bit	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Grafické zrychlení	No
Ethernet	10/100 Mbps (2)	Ovládací prvky displeje a rozhraní	-
Detailní popis	PowerPC G2_LE Microprocessor IC MPC82xx 1 Core, 32-Bit 400MHz 516-FPBGA (27x27)	core	PowerPC G2_LE
Koprocesory / DSP	Communications; RISC CPM, Security; SEC	Číslo základní části	MPC8248
Další rozhraní	PC, SCC, SMC, SPI, UART, USART		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 5038 kusy NXP Semiconductors / Freescale KMPC8248CVRTIEA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">KMPC8248VRTMFA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8247CVRTIEA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8247CZQTIEA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8248ZQTIEA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8245TVV333D</a> Popis: IC MPU MPC82XX 333MHZ 352TBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8247VRTMFA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8247VRTIEA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8250AVRIHBC</a> Popis: IC MPU MPC82XX 200MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8248VRTIEA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8248CZQTIEA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8250ACZQIHBC</a> Popis: IC MPU MPC82XX 166MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8247ZQTIEA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8245TZU350D</a> Popis: IC MPU MPC82XX 350MHZ 352TBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8245TZU333D</a> Popis: IC MPU MPC82XX 333MHZ 352TBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8248ZQTMFA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8250ACVVMHBC</a> Popis: IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8250ACVRIHBC</a> Popis: IC MPU MPC82XX 200MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8250ACZUMHBC</a> Popis: IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8245TVV350D</a> Popis: IC MPU MPC82XX 350MHZ 352TBGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">KMPC8247ZQTMFA</a> Popis: IC MPU MPC82XX 400MHZ 516BGA	Výrobci: <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro KMPC8248CVRTIEA			
NXP Semiconductors / Freescale	KMPC8248CVRTIEA distributor	KMPC8248CVRTIEA dodavatel	KMPC8248CVRTIEA Cena
KMPC8248CVRTIEA.	KMPC8248CVRTIEA Stáhnout datasheet.	KMPC8248CVRTIEA Datasheet.	KMPC8248CVRTIEA Stock.
koupit KMPC8248CVRTIEA.	NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors KMPC8248CVRTIEA.	Freescale KMPC8248CVRTIEA.
	KMPC8248CVRTIEA.	Freescale Semiconductor - NXP	NXP USA Inc. KMPC8248CVRTIEA.
		KMPC8248CVRTIEA.	