




NXP Semiconductors / Freescale

MPC8264ACVVMIBB

Part Number:	MPC8264ACVVMIBB
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA
Arkusze danych:	MPC8264ACVVMIBB.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

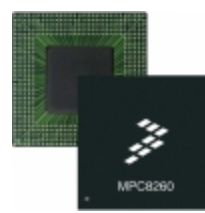


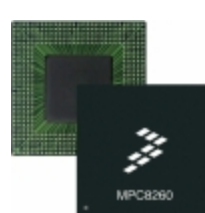


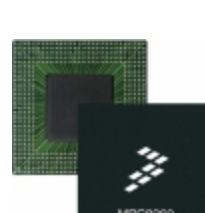
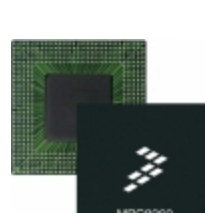
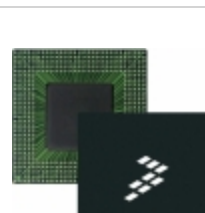
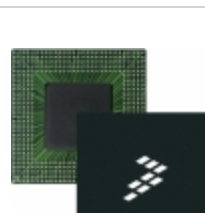
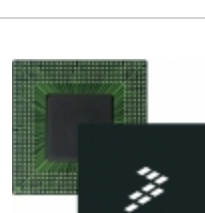
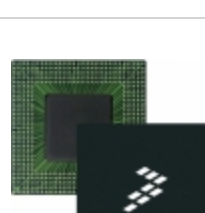
Specyfikacje MPC8264ACVVMIBB

PART NUMBER	MPC8264ACVVMIBB
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	MPC8264ACVVMIBB.pdf
NAPIĘCIE - I / O	3.3V
USB	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	480-TBGA (37.5x37.5)
PRĘDKOŚĆ	266MHz
SERIA	MPC82xx
FUNKCJONALNOŚĆ ZWIĄZANA Z BEZPIECZEŃSTWEM	-
SATA	-
KONTROLERY PAMIĘCI RAM	DRAM, SDRAM
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	480-LBGA Exposed Pad
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
LICZBA SZEROKOŚCI RDZENI / MAGISTRALI	1 Core, 32-Bit
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AKCELERACJA GRAFIKI	No
ETHERNET	10/100 Mbps (3)
KONTROLERY WYŚWIETLANIA I INTERFEJSU	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	PowerPC G2 Microprocessor IC MPC82xx 1 Core, 32-Bit 266MHz 480-TBGA (37.5x37.5)
CORE PROCESSOR	PowerPC G2
WSPÓŁTWÓRCY / DSP	Communications; RISC CPM
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MPC8264
DODATKOWE INTERFEJSY	I ² C, SCC, SMC, SPI, UART, USART

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MPC8264ACVVMIBB	Dystrybutor MPC8264ACVVMIBB	Dostawca MPC8264ACVVMIBB
Cena MPC8264ACVVMIBB	Zdjęcia MPC8264ACVVMIBB	Obraz MPC8264ACVVMIBB
Arkusz danych MPC8264ACVVMIBB PDF	MPC8264ACVVMIBB Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MPC8264ACVVMIBB
Zdjęcie MPC8264ACVVMIBB	Kup MPC8264ACVVMIBB	Kup NXP Semiconductors / Freescale MPC8264ACVVMIBB
NXP Semiconductors / Freescale MPC8264ACVVMIBB	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MPC8264ACVVMIBB	NXP Semiconductors MPC8264ACVVMIBB	Freescale MPC8264ACVVMIBB
Freescale Semiconductor - NXP MPC8264ACVVMIBB	NXP USA Inc. MPC8264ACVVMIBB	

Produkty powiązane

 <p>MPC8264AZUPIBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 300MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MPC8264AVVMHBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MPC8260AVVPiBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 300MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MPC8260AZUPJDB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 300MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MPC8264ACZUMiBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MPC8264AVVPJDB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 300MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MPC8260AVVMHBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MPC8264AZUMHBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MPC8260AZUPIBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 300MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MPC8260AVVPJDB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 300MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MPC8260AZUMHBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 266MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MPC8264AVVPiBB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU MPC82XX 300MHZ 480TBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>