




NXP Semiconductors / Freescale

P3041NSE7MMC

Part Number:	P3041NSE7MMC
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA PDF 1.P3041NSE7MMC.pdf PDF 2.P3041NSE7MMC.pdf PDF 3.P3041NSE7MMC.pdf PDF 4.P3041NSE7MMC.pdf PDF 5.P3041NSE7MMC.pdf PDF 6.P3041NSE7MMC.pdf
Arkusze danych:	
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.

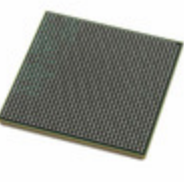
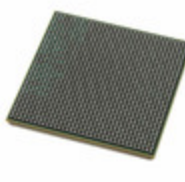
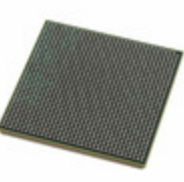

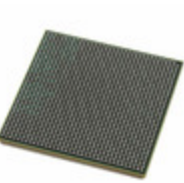
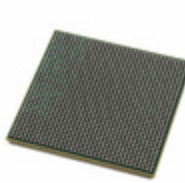

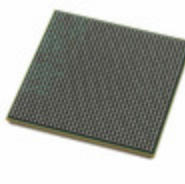
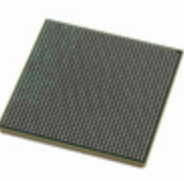

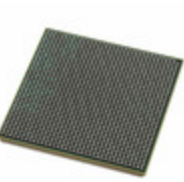
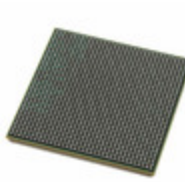
Specyfikacje P3041NSE7MMC

PART NUMBER	P3041NSE7MMC
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.P3041NSE7MMC.pdf PDF 2.P3041NSE7MMC.pdf PDF 3.P3041NSE7MMC.pdf PDF 4.P3041NSE7MMC.pdf PDF 5.P3041NSE7MMC.pdf PDF 6.P3041NSE7MMC.pdf
NAPIĘCIE - I / O	1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	1295-FCBGA (37.5x37.5)
PRĘDKOŚĆ	1.2GHz
SERIA	QorIQ P3
FUNKCJONALNOŚĆ ZWIĄZANA Z BEZPIECZEŃSTWEM	Boot Security, Cryptography, Random Number Generator, Secure Fusebox
SATA	SATA 3Gbps (2)
KONTROLERY PAMIĘCI RAM	DDR3, DDR3L
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	1295-BBGA, FCBGA
INNE NAZWY	935324622557
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 105°C (TA)
LICZBA SZEROKOŚCI RDZENI / MAGISTRALI	4 Core, 32-Bit
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
AKCELERACJA GRAFIKI	No
ETHERNET	10/100/1000 Mbps (5), 10 Gbps (1)
KONTROLERY WYŚWIETLANIA I INTERFEJSU	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	PowerPC e500mc Microprocessor IC QorIQ P3 4 Core, 32-Bit 1.2GHz 1295-FCBGA (37.5x37.5)
CORE PROCESSOR	PowerPC e500mc
WSPÓŁTWÓRCY / DSP	Security; SEC 4.2
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	P3041
DODATKOWE INTERFEJSY	DUART, I ² C, MMC/SD, RapidIO, SPI

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7MMC	Dystrybutor P3041NSE7MMC	Dostawca P3041NSE7MMC
Cena P3041NSE7MMC	Zdjęcia P3041NSE7MMC	Obraz P3041NSE7MMC
Arkusz danych P3041NSE7MMC PDF	P3041NSE7MMC Pobierz arkusz danych	Arkusz danych P3041NSE7MMC
Zdjęcie P3041NSE7MMC	Kup P3041NSE7MMC	Kup NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7MMC
NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7MMC	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale P3041NSE7MMC	NXP Semiconductors P3041NSE7MMC	Freescale P3041NSE7MMC
Freescale Semiconductor - NXP P3041NSE7MMC	NXP USA Inc. P3041NSE7MMC	

Produkty powiązane

 <p>P3041NSE1NNB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 1295BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>P3041NSE1MMB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>P3041NSE1PNB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>P3041DS-PA Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DEVELOPMENT SYSTEM P3041 1.0 SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>P3041NSE7PNC Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>P3041NSE7NNC Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 1295BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>P3041DS-PC Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: BOARD DEV SYSTEM P3041 R2 Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>P3041NSN7MMC Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>P3041NSN1MMB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.2GHZ 1295FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>P3041DS-PB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: P3041 DEV SYS 1.1 SIL Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>P3041NSN1PNB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.5GHZ 1295FCBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>P3041NSN1NNB Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU Q OR IQ 1.333GHZ 1295BGA Na stanie: Out stock RFQ</p>

