




NXP Semiconductors / Freescale

MCIMX255AJM4AR2

Part Number:	MCIMX255AJM4AR2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA
Arkusze danych:	1.MCIMX255AJM4AR2.pdf 2.MCIMX255AJM4AR2.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.

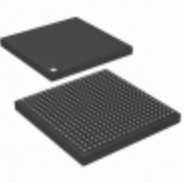

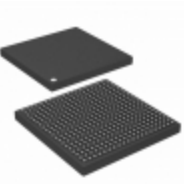
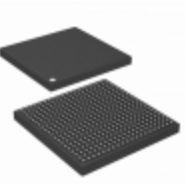
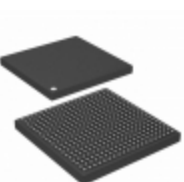
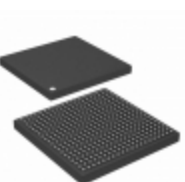
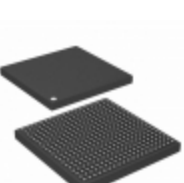
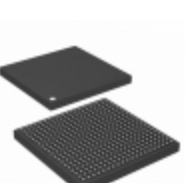
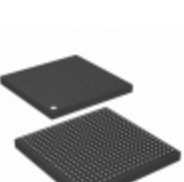
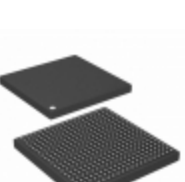


Specyfikacje MCIMX255AJM4AR2

PART NUMBER	MCIMX255AJM4AR2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MCIMX255AJM4AR2.pdf 2.MCIMX255AJM4AR2.pdf
NAPIĘCIE - I / O	2.0V, 2.5V, 2.7V, 3.0V, 3.3V
USB	USB 2.0 + PHY (2)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	400-MAPBGA (17x17)
PRĘDKOŚĆ	400MHz
SERIA	i.MX25
FUNKCJONALNOŚĆ ZWIĄZANA Z BEZPIECZEŃSTWEM	Boot Security, Cryptography, Secure Fusebox, Secure JTAG, Secure Memory, Tamper Detection
SATA	-
KONTROLERY PAMIĘCI RAM	LPDDR, DDR, DDR2
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	400-LFBGA
INNE NAZWY	935321472518
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°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 (1)
KONTROLERY WYŚWIETLANIA I INTERFEJSU	Keypad, LCD, Touchscreen
SZCZEGÓLOWY OPIS	ARM926EJ-S Microprocessor IC i.MX25 1 Core, 32-Bit 400MHz 400-MAPBGA (17x17)
CORE PROCESSOR	ARM926EJ-S
WSPÓŁTWÓRCY / DSP	-
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MCIMX255
DODATKOWE INTERFEJSY	CAN, I ² C, I ² S, MMC/SD/SDIO, SAI, SPI, SSI, SSP, UART

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MCIMX255AJM4AR2	Dystrybutor MCIMX255AJM4AR2	Dostawca MCIMX255AJM4AR2
Cena MCIMX255AJM4AR2	Zdjęcia MCIMX255AJM4AR2	Obraz MCIMX255AJM4AR2
Arkusze danych MCIMX255AJM4AR2 PDF	MCIMX255AJM4AR2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MCIMX255AJM4AR2
Zdjęcie MCIMX255AJM4AR2	Kup MCIMX255AJM4AR2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MCIMX255AJM4AR2
NXP Semiconductors / Freescale MCIMX255AJM4AR2	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MCIMX255AJM4AR2	NXP Semiconductors MCIMX255AJM4AR2	Freescale MCIMX255AJM4AR2
Freescale Semiconductor - NXP MCIMX255AJM4AR2	NXP USA Inc. MCIMX255AJM4AR2	

Produkty powiązane

 <p>MCIMX255AJM4A Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: 448 pcs RFQ</p>	 <p>MCIMX257CJM4AR2 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: I.MX25 32-BIT MPU ARM926EJ-S CO Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MCIMX257CJM4A Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: 836 pcs RFQ</p>	 <p>MCIMX255AJM4 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MCIMX257CJM4 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MCIMX257CVM4 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MCIMX253DJM4A Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MCIMX253CVM4 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MCIMX253DJM4 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MCIMX255AVM4 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>MCIMX253DVM4 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 400MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>MCIMX257CJN4A Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU I.MX25 400MHZ 347MAPBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>