




NXP Semiconductors / Freescale

MSC7119VM1200

Part Number:	MSC7119VM1200
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA
Arkusze danych:	PDF MSC7119VM1200.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.


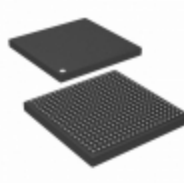

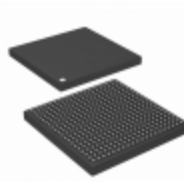
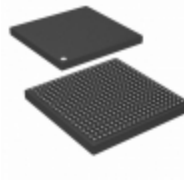
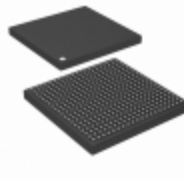
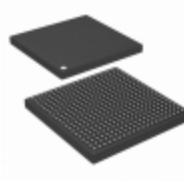


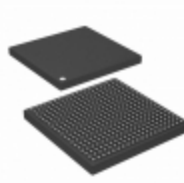


Specyfikacje MSC7119VM1200

PART NUMBER	MSC7119VM1200
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MSC7119VM1200.pdf
NAPIĘCIE - I / O	3.30V
NAPIĘCIE - RDZEŃ	1.20V
RODZAJ	Fixed Point
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	400-MAPBGA (17x17)
SERIA	StarCore
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	400-LFBGA
INNE NAZWY	935324154557
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TJ)
ON-CHIP RAM	464kB
PAMIĘĆ NIEULOTNA	ROM (8 kB)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Host Interface, I ² C, UART
CZĘSTOTLIWOŚĆ ZEGARA	300MHz
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MSC7119

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MSC7119VM1200	Dystrybutor MSC7119VM1200	Dostawca MSC7119VM1200
Cena MSC7119VM1200	Zdjęcia MSC7119VM1200	Obraz MSC7119VM1200
Arkusze danych MSC7119VM1200 PDF	MSC7119VM1200 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MSC7119VM1200
Zdjęcie MSC7119VM1200	Kup MSC7119VM1200	Kup NXP Semiconductors / Freescale MSC7119VM1200
NXP Semiconductors / Freescale MSC7119VM1200	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MSC7119VM1200	NXP Semiconductors MSC7119VM1200	Freescale MSC7119VM1200
Freescale Semiconductor - NXP MSC7119VM1200	NXP USA Inc. MSC7119VM1200	

Produkty powiązane

 <p>MSC711XEVM Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: KIT EVAL W/FULL LIC CW Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSC7118VM1200 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSC711XADS Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: KIT APPLICATION DEV ADS FSL711X Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSC7119VF1200 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSC7116VM1000 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSC7116VF1000 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSC7118VF1200 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: DSP 16BIT W/DDR CTRLR 400-MAPBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSC74070 Producenci: Microsemi Opis: RF POWER TRANSISTOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSC80205 Producenci: Microsemi Opis: RF POWER TRANSISTOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSC7116VM800 Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC DSP PROCESSOR 16BIT 400MAPBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MSC72111H Producenci: Microsemi Opis: RF POWER TRANSISTOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MSC711XEVMT Producenci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: KIT EVAL W/FULL LIC CW Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>