




NXP Semiconductors / Freescale

MC68LC302PU16VCT

Part Number:	MC68LC302PU16VCT
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	IC MPU M683XX 16MHZ 100LQFP
Arkusze danych:	PDF MC68LC302PU16VCT.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




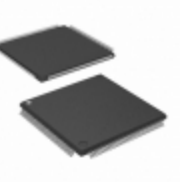








Specyfikacje MC68LC302PU16VCT

PART NUMBER	MC68LC302PU16VCT
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC MPU M683XX 16MHZ 100LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	PDF MC68LC302PU16VCT.pdf
NAPIĘCIE - I / O	3.3V
USB	-
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	100-LQFP (14x14)
PRĘDKOŚĆ	16MHz
SERIA	M683xx
FUNKCJONALNOŚĆ ZWIĄZANA Z BEZPIECZEŃSTWEM	-
SATA	-
KONTROLERY PAMIĘCI RAM	DRAM
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	100-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
LICZBA SZEROKOŚCI RDZENI / MAGISTRALI	1 Core, 8/16-Bit
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	4 (72 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
AKCELERACJA GRAFIKI	No
ETHERNET	-
KONTROLERY WYŚWIETLANIA I INTERFEJSU	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	M68000 Microprocessor IC M683xx 1 Core, 8/16-Bit 16MHz 100-LQFP (14x14)
CORE PROCESSOR	M68000
WSPÓŁTWÓRCY / DSP	Communications; RISC CPM
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MC68LC302
DODATKOWE INTERFEJSY	GCI, IDL, ISDN, NMSI, PCM, SCPI

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC68LC302PU16VCT	Dystrybutor MC68LC302PU16VCT	Dostawca MC68LC302PU16VCT
Cena MC68LC302PU16VCT	Zdjęcia MC68LC302PU16VCT	Obraz MC68LC302PU16VCT
Arkusze danych MC68LC302PU16VCT PDF	MC68LC302PU16VCT Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC68LC302PU16VCT
Zdjęcie MC68LC302PU16VCT	Kup MC68LC302PU16VCT	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC68LC302PU16VCT
NXP Semiconductors / Freescale MC68LC302PU16VCT	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC68LC302PU16VCT	NXP Semiconductors MC68LC302PU16VCT	Freescale MC68LC302PU16VCT
Freescale Semiconductor - NXP MC68LC302PU16VCT	NXP USA Inc. MC68LC302PU16VCT	

Produkty powiązane

 <p>MC68LK332ACAG16 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP Na stanie: 880 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68LC302PU20CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 20MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68LC302CAF16CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 16MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68LK332ACPV16 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 144LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68LK332ACEH16 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MCU 32BIT ROMLESS 132QFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68LC302PU16CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 16MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68LC302CAF20CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 20MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68LC302PU25CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 25MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68LC302PU20VCT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 20MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68LC302AF25CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 25MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC68LC302CPU20CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 20MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC68LC302CPU16CT Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MPU M683XX 16MHZ 100LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>