

## M48Z02-200PC1



**Part Number:** [M48Z02-200PC1](#)

**Výrobce:** [STMicroelectronics](#)

**Popis:** IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP

**Datový list:** [M48Zx2](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	M48Z02-200PC1	<b>Výrobce</b>	<a href="#">STMicroelectronics</a>
<b>Popis</b>	IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	12259 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">M48Zx2</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napište čas cyklu - slovo,</b>	200ns
<b>Napětí - Supply</b>	4.75 V ~ 5.5 V	<b>Technika</b>	NVSRAM (Non-Volatile SRAM)
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	24-PCDIP, CAPHAT®	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
<b>Ostatní jména</b>	497-2867-5	<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C (TA)
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile	<b>Velikost paměti</b>	16Kb (2K x 8)
<b>Paměťové rozhraní</b>	Paralel	<b>Formát paměti</b>	NVSRAM
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	NVSRAM (Non-Volatile SRAM) Memory IC 16Kb (2K x 8) Parallel 200ns 24-PCDIP, CAPHAT®
<b>Číslo základní části</b>	M48Z	<b>přístupová doba</b>	200ns

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady STMicroelectronics. Máme 12259 kusy STMicroelectronics M48Z02-200PC1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#: <a href="#">M48Z18-100PC1</a></b> Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28PCDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z12-70PC1</a></b> Popis: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z128Y-70PM1</a></b> Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32PMDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z12-150PC1</a></b> Popis: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z12-200PC1</a></b> Popis: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z129V-85PM1</a></b> Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32PMDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T58Y-70MH1F</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T86PC1</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T59Y-70MH1E</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z02-70PC1</a></b> Popis: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z128Y-85PM1</a></b> Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32PMDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z128-70PM1</a></b> Popis: IC NVSRAM 1M PARALLEL 32PMDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T86MH1E</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T59Y-70MH6E</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T59Y-70MH1F</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T86MH1F</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T58Y-70PC1</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z08-100PC1</a></b> Popis: IC NVSRAM 64K PARALLEL 28PCDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48T59Y-70PC1</a></b> Popis: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#: <a href="#">M48Z02-150PC1</a></b> Popis: IC NVSRAM 16K PARALLEL 24PCDIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **M48Z02-200PC1**

STMicroelectronics M48Z02-200PC1.	M48Z02-200PC1 distributor	M48Z02-200PC1 dodavatel	M48Z02-200PC1 Cena
M48Z02-200PC1 Stáhnout datasheet.	M48Z02-200PC1 Datasheet.	M48Z02-200PC1 Stock.	koupit M48Z02-200PC1.
STMicroelectronics M48Z02-200PC1.			