

## MCP4141-103E/MF



**Part Number:** [MCP4141-103E/MF](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC POT DGTL SNGL 10K SPI 8DFN  
**Datový list:** [MCP414x/416x/424x/426x](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MCP4141-103E/MF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCP4141-103E/MF	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC POT DGTL SNGL 10K SPI 8DFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	106839 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCP414x/416x/424x/426x</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.8 V ~ 5.5 V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Teplotní koeficient (typ)</b>	150 ppm/°C
<b>Kužel</b>	Linear	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-DFN-EP (3x3)
<b>Série</b>	WiperLock™	<b>Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)</b>	75
<b>Odpor (Ohm)</b>	10k	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-VDFN Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet odboček</b>	129	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ paměti</b>	Non-Volatile
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	14 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	SPI	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Digital Potentiometer 10k Ohm 1 Circuit 129 Taps SPI Interface 8-DFN-EP (3x3)	<b>Konfigurace</b>	Potentiometer
<b>Číslo základní části</b>	MCP4141		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 106839 kusy Micrel / Microchip Technology MCP4141-103E/MF 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#:</b> <a href="#">MCP4141-103E/P</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 10K SPI 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-104E/SN</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 100K SPI 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-104E/MS</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 100K SPI 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-502E/MF</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 5K SPI 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-503E/SN</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 50K SPI 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-502E/MS</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 5K SPI 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-104E/MF</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 100K SPI 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-502E/MS</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-104E/MS</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 100K SPI 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-503E/MS</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 50K SPI 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-103E/SN</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 10K SPI 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-104E/SN</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 100K SPI 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-503E/MF</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 50K SPI 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-502E/P</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-104E/MF</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 100K SPI 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-103E/MS</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 10K SPI 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-104E/P</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 100K SPI 8DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4132T-502E/SN</a> <b>Popis:</b> IC RHEO DGTL SNGL 5K SPI 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-502E/MF</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4141-103E/SN</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL SNGL 10K SPI 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP4141-103E/MF

Micrel / Microchip Technology MCP4141-103E/MF.	MCP4141-103E/MF distributor	MCP4141-103E/MF dodavatel	MCP4141-103E/MF Cena
MCP4141-103E/MF Stáhnout datasheet.	MCP4141-103E/MF Datasheet.	MCP4141-103E/MF Stock.	koupit MCP4141-103E/MF.
Micrel / Microchip Technology MCP4141-103E/MF.	Microchip Technology MCP4141-103E/MF.	Roving Networks / Microchip Technology MCP4141-103E/MF.	