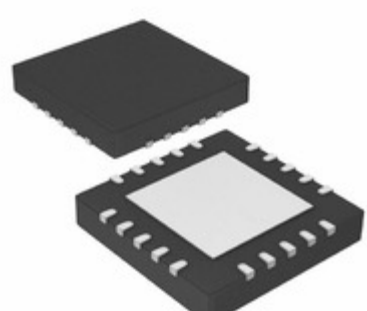


## MCP41HV51-503E/MQ



**Part Number:** [MCP41HV51-503E/MQ](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC DGTL POT 8BIT 50K 20QFN

**Datový list:** [MCP41HVx1](#)

**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 MCP41HV51-503E/MQ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCP41HV51-503E/MQ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC DGTL POT 8BIT 50K 20QFN	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	84988 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCP41HVx1</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply</b>	1.8 V ~ 5.5 V, 10 V ~ 36 V, ±5V ~ 18 V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Teplotní koeficient (typ)</b>	100 ppm/°C
<b>Kužel</b>	Linear	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	20-QFN (5x5)
<b>Série</b>	-	<b>Odolnost - stěrač (Ohmy) (typ)</b>	145
<b>Odpor (Ohm)</b>	50k	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	20-VQFN Exposed Pad	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet odboček</b>	256	<b>Počet okruhů</b>	1
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Typ paměti</b>	Volatile
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	5 Weeks	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Rozhraní</b>	SPI	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	Digital Potentiometer 50k Ohm 1 Circuit 256 Taps SPI Interface 20-QFN (5x5)	<b>Konfigurace</b>	Potentiometer
<b>Číslo základní části</b>	MCP41HV51		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 84988 kusy Micrel / Microchip Technology MCP41HV51-503E/MQ 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="#">MCP41HV31T-503E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 50K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51-502E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 5K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-503E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 50K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV31T-503E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 50K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-502E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 5K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51-502E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 5K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-103E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 10K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV31T-502E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 5K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP42010-E/P</a> <b>Popis:</b> IC POT DGTL 10K 2CH SPI 14DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-503E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 50K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51-503E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 50K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51-104E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 100K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51-103E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 10K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-104E/MQ</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 100K 20QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-104E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 100K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51-104E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 100K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV31T-502E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 5K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-103E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 10K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51T-502E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 8BIT 5K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP41HV51-103E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 7BIT 10K 14TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP41HV51-503E/MQ

Micrel / Microchip Technology MCP41HV51-503E/MQ.	MCP41HV51-503E/MQ distributor	MCP41HV51-503E/MQ dodavatel	MCP41HV51-503E/MQ Cena
koupit MCP41HV51-503E/MQ.	MCP41HV51-503E/MQ Stáhnout datasheet.	MCP41HV51-503E/MQ Datasheet.	MCP41HV51-503E/MQ Stock.
	Micrel / Microchip Technology MCP41HV51-503E/MQ.	Microchip Technology MCP41HV51-503E/MQ.	Roving Networks / Microchip Technology MCP41HV51-503E/MQ.