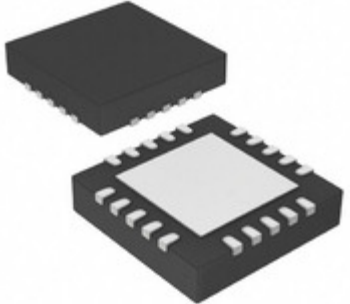

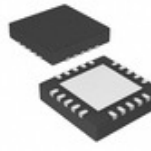


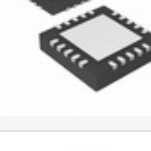


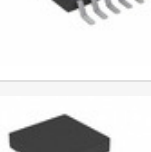








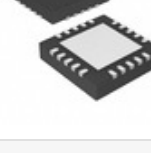






## MCP4431-103E/ML

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MCP4431-103E/ML s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP4431-103E/ML</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC POT 10K QUAD 7BIT 20QFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">MCP443x/5x</a> <a href="#">Digital Pot Design Guide</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP4431-103E/ML	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC POT 10K QUAD 7BIT 20QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	92708 pcs	Datový list	<a href="#">MCP443x/5x</a> <a href="#">Digital Pot Design Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.8 V ~ 5.5 V
Tolerance	±20%	Teplotní koeficient (typ)	150 ppm/°C
Kužel	Linear	Dodavatel zařízení Package	20-QFN (4x4)
Série	-	Odolnost - stěrače (Ohmy) (typ)	75
Odpor (Ohm)	10k	Obal	Tube
Paket / krabice	20-VFQFN Exposed Pad	Ostatní jména	MCP4431103EML
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet odboček	129
Počet okruhů	4	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ paměti	Volatile	Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	I <sup>2</sup> C
Funkce	Selectable Address	Detailní popis	Digital Potentiometer 10k Ohm 4 Circuit 129 Taps I <sup>2</sup> C Interface 20-QFN (4x4)
Konfigurace	Potentiometer	Číslo základní části	MCP4431

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 92708 kusy Micrel / Microchip Technology MCP4431-103E/ML 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			
	Část#: <a href="#">MCP4431-503E/ML</a> Popis: IC POT 50K QUAD 7BIT 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362-503E/ST</a> Popis: IC POT 8BIT QUAD 10K 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362-502E/ST</a> Popis: IC DIGITAL POTENTIOMETER 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431-104E/ML</a> Popis: IC POT 100K QUAD 7BIT 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP43XXEV</a> Popis: BOARD EVALUATION MCP43XX	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431-502E/ML</a> Popis: IC POT 5K QUAD 7BIT 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362T-104E/ST</a> Popis: IC DGTL POT QUAD 100K 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431T-103E/ML</a> Popis: IC POT 10K QUAD I2C 7BIT 20QFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362T-503E/ST</a> Popis: IC DGTL POT QUAD 50K 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4361T-503E/ST</a> Popis: IC DGTL POT QUAD 50K 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362-103E/ST</a> Popis: IC DIGITAL POTENTIOMETER 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431-503E/ST</a> Popis: IC POT 50K QUAD 7BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362T-502E/ST</a> Popis: IC DGTL POT QUAD 5K 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431T-103E/ST</a> Popis: IC POT 10K QUAD I2C 7BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362-104E/ST</a> Popis: IC DIGITAL POTENTIOMETER 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431-104E/ST</a> Popis: IC POT 100K QUAD 7BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431T-104E/ML</a> Popis: IC POT 100K I2C QUAD POT 7BIT 20	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431-103E/ST</a> Popis: IC POT 10K QUAD 7BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4362T-103E/ST</a> Popis: IC DGTL POT QUAD 10K 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4431-502E/ST</a> Popis: IC POT 5K QUAD 7BIT 20TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MCP4431-103E/ML**

Micrel / Microchip Technology MCP4431-103E/ML.	MCP4431-103E/ML distributor	MCP4431-103E/ML dodavatel	MCP4431-103E/ML Cena
MCP4431-103E/ML Stáhnout datasheet.	MCP4431-103E/ML Datasheet.	MCP4431-103E/ML Stock.	koupit MCP4431-103E/ML.
Micrel / Microchip Technology MCP4431-103E/ML.	Microchip Technology MCP4431-103E/ML.	Roving Networks / Microchip Technology MCP4431-103E/ML.	