








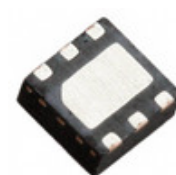










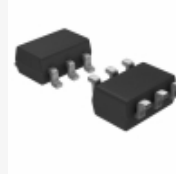
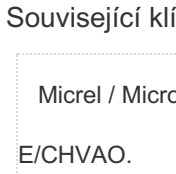
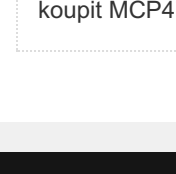


## MCP4716A0T-E/CHVAO

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MCP4716A0T-E/CHVAO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP4716A0T-E/CHVAO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCP4706,16,26</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	MCP4716A0T-E/CHVAO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5360 pcs	Datový list	<a href="#">MCP4706,16,26</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-6
Doba ustálení	6µs (Typ)	Série	Automotive, AEC-Q100
Typové označení	External, Supply	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-6	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Ostatní jména	MCP4716A0T-E/CHVAOTR	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet převodníků D / A	1	Počet bitů	10
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.5, ±0.05
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 1 SOT-23-6
Data Interface	PC	Číslo základní části	MCP4716A0
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5360 kusy Micrel / Microchip Technology MCP4716A0T-E/CHVAO 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="#">MCP4725A0T-E/CHVAO</a> Popis: IC DAC 12BIT W/I2C SOT23A-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A3T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A0T-E/CH</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A1T-E/CH</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4725A1T-E/CH</a> Popis: IC DAC 12BIT EE W/I2C SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A3T-E/CH</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A1T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP46XXEV</a> Popis: EVAL BOARD FOR MCP46XX	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A0T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A3T-E/CH</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A2T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A2T-E/CH</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A2T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A0T-E/CH</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A0T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A2T-E/CH</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4725A0T-E/CH</a> Popis: IC DAC 12BIT W/I2C SOT23A-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A1T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4716A3T-E/MAY</a> Popis: IC DAC 10BIT NV EEP I2C 6DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP4706A1T-E/CH</a> Popis: IC DAC 8BIT NV EEP I2C SOT-23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP4716A0T-E/CHVAO			
Micrel / Microchip Technology MCP4716A0T-E/CHVAO.	MCP4716A0T-E/CHVAO distributor	MCP4716A0T-E/CHVAO dodavatel	MCP4716A0T-E/CHVAO Cena
koupit MCP4716A0T-E/CHVAO.	Micrel / Microchip Technology MCP4716A0T-E/CHVAO.	Microchip Technology MCP4716A0T-E/CHVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP4716A0T-E/CHVAO.
	MCP4716A0T-E/CHVAO Stáhnout datasheet.	MCP4716A0T-E/CHVAO Datasheet.	MCP4716A0T-E/CHVAO Stock.