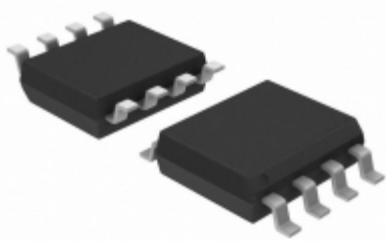



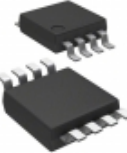




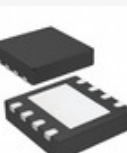














## MCP4801T-E/SN

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MCP4801T-E/SN</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8SOIC	<b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP4801/11/21</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MCP4801T-E/SN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>			<a href="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP4801T-E/SN	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69626 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP4801/11/21</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	8-SOIC
Doba ustálení	4.5µs (Typ)	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.2
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 1 8-SOIC
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MCP4801
Architektura	String DAC		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 69626 kusy Micrel / Microchip Technology MCP4801T-E/SN 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="#">MCP4802T-E/MS</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4801T-E/MS</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4811-E/MS</a> <b>Popis:</b> DAC 10BIT SGL SPI/VREF 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4801-E/SN</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4811-E/P</a> <b>Popis:</b> DAC 10BIT SGL SPI/VREF 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4802-E/SNVAO</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4811T-E/MC</a> <b>Popis:</b> DAC 10BIT SGL SPI/VREF 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4811-E/MC</a> <b>Popis:</b> DAC 10BIT SGL SPI/VREF 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4802-E/P</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP47FVB22A3T-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP47FVB22A2-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4802-E/SN</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4801T-E/MC</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4802-E/MS</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP47FVB22A3-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4801-E/MS</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4801-E/P</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP47FVB22A2T-E/ST</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4811-E/SN</a> <b>Popis:</b> DAC 10BIT SGL SPI/VREF 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP4801-E/MC</a> <b>Popis:</b> DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP4801T-E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP4801T-E/SN.	MCP4801T-E/SN distributor	MCP4801T-E/SN dodavatel	MCP4801T-E/SN Cena
MCP4801T-E/SN Stáhnout datasheet.	MCP4801T-E/SN Datasheet.	MCP4801T-E/SN Stock.	koupit MCP4801T-E/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP4801T-E/SN.	Microchip Technology MCP4801T-E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP4801T-E/SN.	