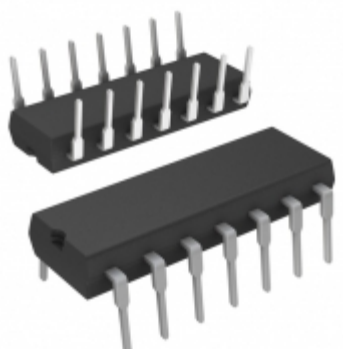














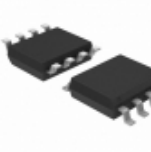








## MCP6S26-I/P

		
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6S26-I/P</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14DIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP6S21/2/6/8</a> <a href="#">Analog and Interface Product 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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP6S26-I/P s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP6S26-I/P	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58483 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP6S21/2/6/8</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	275µV	Dodavatel zařízení Package	14-PDIP
rychlost přeběhu	22 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	14-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ výstupu	Push-Pull, Rail-to-Rail	Ostatní jména	MCP6S26IP
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	6
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Programmable Gain Amplifier 6 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail 14-PDIP	Proud - Supply	1mA
Aktuální - Výstup / Channel	30mA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	MCP6S26	zesilovač Type	Programmable Gain
-3 dB šířka pásma	12MHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 58483 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6S26-I/P 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="#">MCP6S26T-I/SL</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S91-E/MSVAO</a> Popis: IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S21T-I/MS</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S22-I/SN</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S22DM-PICTL</a> Popis: BOARD DEMO FOR MCP6S22	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S28-I/SL</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S26-I/ST</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S2XEV</a> Popis: BOARD EVALUATION FOR MCP6S2X	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S22T-I/SN</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S22T-I/MS</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S28T-I/SL</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S22-I/P</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S22-I/MS</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S21-I/P</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S21T-I/SN</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S26-I/SL</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S91-E/MS</a> Popis: IC OPAMP PGA 18MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S28-I/P</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 16DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S26T-I/ST</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6S21-I/SN</a> Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP6S26-I/P			
Micrel / Microchip Technology MCP6S26-I/P.	MCP6S26-I/P distributor	MCP6S26-I/P dodavatel	MCP6S26-I/P Cena
MCP6S26-I/P Stáhnout datasheet.	MCP6S26-I/P Datasheet.	MCP6S26-I/P Stock.	koupit MCP6S26-I/P.
Micrel / Microchip Technology MCP6S26-I/P.	Microchip Technology MCP6S26-I/P.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6S26-I/P.	