























## MCP617-I/MS

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP617-I/MS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP617-I/MS</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP616 - 619</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: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP617-I/MS	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	76937 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP616 - 619</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.3 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	150µV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	0.08 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MCP617I/MS MCP617IMS
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	2
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
Zisk Bandwidth Product	190kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Proud - Supply	19µA	Aktuální - Výstup / Channel	17mA
Aktuální - Vstupní klidový	15nA	Číslo základní části	MCP617
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 76937 kusy Micrel / Microchip Technology MCP617-I/MS 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="#">MCP616-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6144-I/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP617T-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP616T-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP616-I/P</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP617-I/P</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP618-I/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6144T-I/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6144T-I/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP617-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP618T-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6144T-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP617T-I/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP618-I/P</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP618-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP618T-I/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP616T-I/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP616-I/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6144T-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP619-I/P</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP617-I/MS			
Micrel / Microchip Technology MCP617-I/MS.	MCP617-I/MS distributor	MCP617-I/MS dodavatel	MCP617-I/MS Cena
MCP617-I/MS Stáhnout datasheet.	MCP617-I/MS Datasheet.	MCP617-I/MS Stock.	koupit MCP617-I/MS.
Micrel / Microchip Technology MCP617-I/MS.	Microchip Technology MCP617-I/MS.	Roving Networks / Microchip Technology MCP617-I/MS.	