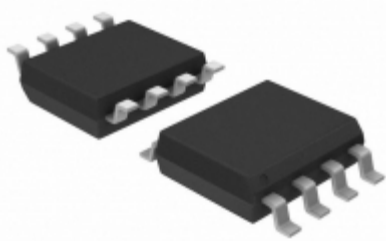












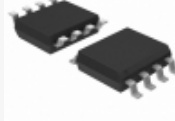










## MCP6071-E/SN

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP6071-E/SN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6071-E/SN</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6071,72,74</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	MCP6071-E/SN	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	123481 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6071,72,74</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	150µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.5 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MCP6071ESN
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1.2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	110µA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	MCP6071	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 123481 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6071-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			
	Část#: <a href="#">MCP6072T-E/MNY</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6071T-E/OTVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6072T-E/SNVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6074-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP606T-I/IOT</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP607-I/P</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6071T-E/MNY</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6064T-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6071T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6064T-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6074-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6072-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP606T-I/OTVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP606T-I/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6071T-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP607-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6064-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6072T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP606T-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP607-I/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP6071-E/SN			
Micrel / Microchip Technology MCP6071-E/SN.	MCP6071-E/SN distributor	MCP6071-E/SN dodavatel	MCP6071-E/SN Cena
MCP6071-E/SN Stáhnout datasheet.	MCP6071-E/SN Datasheet.	MCP6071-E/SN Stock.	koupit MCP6071-E/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP6071-E/SN.	Microchip Technology MCP6071-E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6071-E/SN.	