

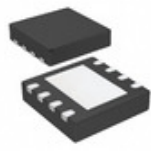




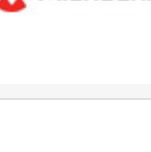






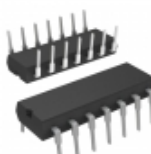




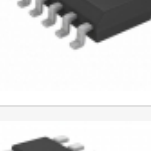

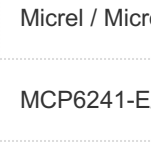


## MCP6241-E/MC

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP6241-E/MC s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6241-E/MC</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6241, 2, 4</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	MCP6241-E/MC	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	283321 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6241, 2, 4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	5mV	Dodavatel zařízení Package	8-DFN (2x3)
rychlost přeběhu	0.3 V/μs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-VDFN Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	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	550kHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN (2x3)	Proud - Supply	50μA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	MCP6241
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 283321 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6241-E/MC 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="#">MCP6241-E/MC</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP624-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241T-E/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6234-E/STVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6234T-E/STVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241T-E/OTVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241RT-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241-E/P</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6234T-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241-E/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6234-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6234-E/P</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241T-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6234T-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP624-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP623T-E/CHY</a> Popis: IC OPAMP GP 20MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6234-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6241UT-E/LT</a> Popis: IC OPAMP GP 550KHZ RRO SC70-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MCP6241-E/MC**

Micrel / Microchip Technology MCP6241-E/MC.	MCP6241-E/MC distributor	MCP6241-E/MC dodavatel	MCP6241-E/MC Cena
MCP6241-E/MC Stáhnout datasheet.	MCP6241-E/MC Datasheet.	MCP6241-E/MC Stock.	koupit MCP6241-E/MC.
Micrel / Microchip Technology MCP6241-E/MC.	Microchip Technology MCP6241-E/MC.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6241-E/MC.	