






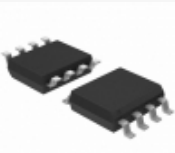







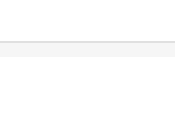








## MCP6054T-E/ST

		
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6054T-E/ST</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6051-52,54</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 MCP6054T-E/ST s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP6054T-E/ST	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	75395 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6051-52,54</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	150µV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	0.15 V/µs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	9 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	385kHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP	Proud - Supply	30µA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	MCP6054
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 75395 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6054T-E/ST 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="#">MCP6054T-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6062T-E/MNY</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6061T-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6054-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6054-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6052-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP606-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6052T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6062-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6052T-E/MNY</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6051T-E/MNY</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6052T-E/MNYVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP606-I/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6061T-E/MNY</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6051T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6051T-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 385KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6062T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6061T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP606-I/P</a> Popis: IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6061-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP6054T-E/ST			
Micrel / Microchip Technology MCP6054T-E/ST.	MCP6054T-E/ST distributor	MCP6054T-E/ST dodavatel	MCP6054T-E/ST Cena
MCP6054T-E/ST Stáhnout datasheet.	MCP6054T-E/ST Datasheet.	MCP6054T-E/ST Stock.	koupit MCP6054T-E/ST.
Micrel / Microchip Technology MCP6054T-E/ST.	Microchip Technology MCP6054T-E/ST.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6054T-E/ST.	