


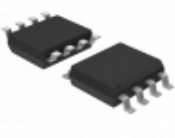


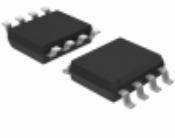
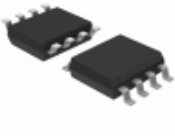

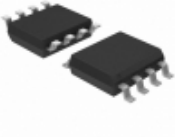
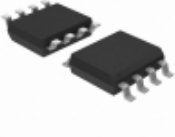
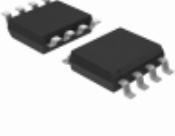

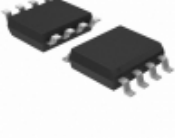


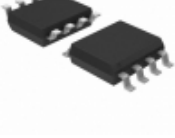


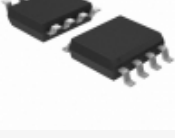




## MCP6L94T-E/ST

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP6L94T-E/ST s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6L94T-E/ST</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6L91,1R,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: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP6L94T-E/ST	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	83751 pcs	Datový list	<a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6L91,1R,2,4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	14-TSSOP
rychlost přeběhu	7 V/μs	Série	-
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MCP6L94T-E/STDKR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	4
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	10MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Proud - Supply	850μA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	MCP6L94	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 83751 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6L94T-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="#">MCP6L94T-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11-010E/SN</a> Popis: IC OPAMP INSTR 5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L91T-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/SNVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11-002E/SN</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11T-001E/MNY</a> Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L91T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11-100E/SN</a> Popis: IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11T-005E/MNY</a> Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11T-002E/SN</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L74T-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L91T-E/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11-005E/SN</a> Popis: IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11T-001E/SN</a> Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11T-002E/MNY</a> Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6N11-001E/SN</a> Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L91RT-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6L92T-E/MSVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP6L94T-E/ST			
Micrel / Microchip Technology MCP6L94T-E/ST.	MCP6L94T-E/ST distributor	MCP6L94T-E/ST dodavatel	MCP6L94T-E/ST Cena
MCP6L94T-E/ST Stáhnout datasheet.	MCP6L94T-E/ST Datasheet.	MCP6L94T-E/ST Stock.	koupit MCP6L94T-E/ST.
Micrel / Microchip Technology MCP6L94T-E/ST.	Microchip Technology MCP6L94T-E/ST.	Roving Networks / Microchip Technology	MCP6L94T-E/ST.