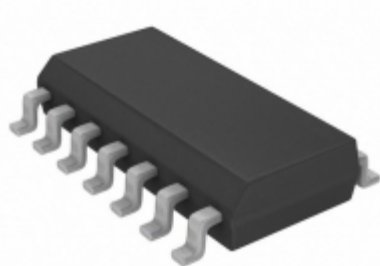

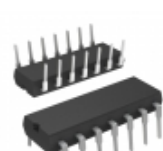







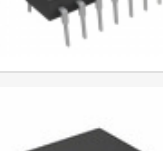






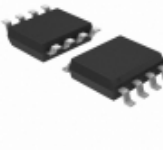






## MCP6144T-E/SL

		
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6144T-E/SL</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6141, 2, 3, 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>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP6144T-E/SL s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP6144T-E/SL	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	96334 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6141, 2, 3, 4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	0.003 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm 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	10 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	100kHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Proud - Supply	600nA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	MCP6144
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 96334 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6144T-E/SL 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="#">MCP6144-I/P</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP	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="#">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="#">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="#">MCP6143T-I/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ 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="#">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="#">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="#">MCP6144-E/P</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14DIP	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="#">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="#">MCP6144-I/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6143T-E/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ 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="#">MCP6143T-I/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6144-E/ST</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6143T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	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="#">MCP617-I/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 190KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6144-E/SL</a> Popis: IC OPAMP GP 100KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP6144T-E/SL			
Micrel / Microchip Technology MCP6144T-E/SL.	MCP6144T-E/SL distributor	MCP6144T-E/SL dodavatel	MCP6144T-E/SL Cena
MCP6144T-E/SL Stáhnout datasheet.	MCP6144T-E/SL Datasheet.	MCP6144T-E/SL Stock.	koupit MCP6144T-E/SL.
Micrel / Microchip Technology MCP6144T-E/SL.	Microchip Technology MCP6144T-E/SL.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6144T-E/SL.	