







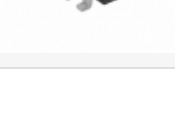



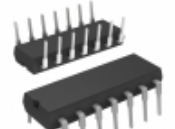











## MCP6232T-E/MNY

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MCP6232T-E/MNY s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP6232T-E/MNY</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8TDFN</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6231, 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="#">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP6232T-E/MNY	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8TDFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	193675 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">Analog and Interface Product Guide</a> <a href="#">MCP6231, 2, 4</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	5mV	Dodavatel zařízení Package	8-TDFN (2x3)
rychlost přeběhu	0.15 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-WDFDN Exposed Pad
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MCP6232T-E/MNYTR MCP6232TEMNY
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	2
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	300kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-TDFN (2x3)
Proud - Supply	20μA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	MCP6232	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 193675 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6232T-E/MNY 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="#">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="#">MCP6231UT-E/OTVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6231UT-E/LT</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO SC70-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6232T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC	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="#">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="#">MCP6231T-E/OTVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6231UT-E/OT</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6232T-E/MNYVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8TDFN	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="#">MCP6232T-E/MSVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6232-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6232-E/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6232-E/P</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8DIP	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="#">MCP6232-E/MSVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6232T-E/MS</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8MSOP	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="#">MCP6231T-E/SN</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP6231UT-E/LTVAO</a> Popis: IC OPAMP GP 300KHZ RRO SC70-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP6232T-E/MNY			
Micrel / Microchip Technology MCP6232T-E/MNY.	MCP6232T-E/MNY distributor	MCP6232T-E/MNY dodavatel	MCP6232T-E/MNY Cena
MCP6232T-E/MNY Stáhnout datasheet.	MCP6232T-E/MNY Datasheet.	MCP6232T-E/MNY Stock.	koupit MCP6232T-E/MNY.
Micrel / Microchip Technology MCP6232T-E/MNY.	Microchip Technology MCP6232T-E/MNY.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6232T-E/MNY.	