

MCP6041-E/SNVAO



Part Number: [MCP6041-E/SNVAO](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC
Datový list: [MCP604x Datasheet](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCP6041-E/SNVAO	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5596 pcs	Datový list	MCP604x Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.4 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	3mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.003 V/μs	Série	Automotive, AEC-Q100
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
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)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	14kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	600nA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	MCP6041	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5596 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6041-E/SNVAO 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MCP6041T-I/SN Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041-E/MS Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041-I/MS Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041-I/SN Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041-E/SN Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6042-E/MS Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP604-I/SL Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP604-I/P Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP604-E/P Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP604-E/SL Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041T-I/MS Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP604-E/ST Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP604-E/STVAO Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041-E/P Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041-I/P Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP604-I/ST Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6041T-I/OT Popis: IC OPAMP GP 14KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6041-E/SNVAO

Micrel / Microchip Technology MCP6041-E/SNVAO.	MCP6041-E/SNVAO distributor	MCP6041-E/SNVAO dodavatel	MCP6041-E/SNVAO Cena
MCP6041-E/SNVAO Stáhnout datasheet.	MCP6041-E/SNVAO Datasheet.	MCP6041-E/SNVAO Stock.	koupit MCP6041-E/SNVAO.
Micrel / Microchip Technology MCP6041-E/SNVAO.	Microchip Technology MCP6041-E/SNVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6041-E/SNVAO.	