

MCP6H02-E/SNVAO



Part Number: [MCP6H02-E/SNVAO](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC
Datový list: [MCP6H01,2](#)

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	MCP6H02-E/SNVAO	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4905 pcs	Datový list	MCP6H01,2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 16 V, ±1.75 V ~ 8 V
Napětí - Input Offset	700µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	0.8 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	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	1.2MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	135µA	Aktuální - Vstupní klidový	10pA
Číslo základní části	MCP6H02	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4905 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6H02-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#: MCP6H04-E/ST Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H02T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H04-E/SL Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H02T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H71-E/SN Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H04T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01T-E/LT Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H04T-E/SLVAO Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H71T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04-E/ST Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04-E/SL Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01-E/SN Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H02T-E/SNVAO Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H02-E/SN Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H04T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6H02-E/SNVAO

Micrel / Microchip Technology MCP6H02-E/SNVAO.	MCP6H02-E/SNVAO distributor	MCP6H02-E/SNVAO dodavatel	MCP6H02-E/SNVAO Cena
MCP6H02-E/SNVAO Stáhnout datasheet.	MCP6H02-E/SNVAO Datasheet.	MCP6H02-E/SNVAO Stock.	koupit MCP6H02-E/SNVAO.
Micrel / Microchip Technology MCP6H02-E/SNVAO.	Microchip Technology MCP6H02-E/SNVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6H02-E/SNVAO.	