

MCP652-E/SNVAO



Part Number: [MCP652-E/SNVAO](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC
Datový list: [MCP651\(S\),2-5,9 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	MCP652-E/SNVAO	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5308 pcs	Datový list	MCP651(S),2-5,9 Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	30 V/µs	Série	Automotive, AEC-Q100, mCal Technology
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	50MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	6mA	Aktuální - Výstup / Channel	100mA
Aktuální - Vstupní klidový	6pA	Číslo základní části	MCP652
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 5308 kusy Micrel / Microchip Technology MCP652-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#: MCP6541-E/SN Popis: IC COMP 1.6V SNGL P-P 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP651EV-VOS Popis: BOARD EVAL OP AMP MCP651	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP651-E/SN Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP652T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP652T-E/SNVAO Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP652T-E/MF Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6541-E/MS Popis: IC COMP 1.6V SGL P-P 8-MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6541-E/P Popis: IC COMP 1.6V SNGL P-P 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP651T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP652-E/MF Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP653T-E/CHY Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP651T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6494T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6494T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP654-E/SL Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP652-E/SN Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP651ST-E/OT Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6541-I/MS Popis: IC COMP PP I/O SNGL 1.6V 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP654-E/ST Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP651ST-E/OTVAO Popis: IC OPAMP GP 50MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP652-E/SNVAO

Micrel / Microchip Technology MCP652-E/SNVAO.	MCP652-E/SNVAO distributor	MCP652-E/SNVAO dodavatel	MCP652-E/SNVAO Cena
MCP652-E/SNVAO Stáhnout datasheet.	MCP652-E/SNVAO Datasheet.	MCP652-E/SNVAO Stock.	koupit MCP652-E/SNVAO.
Micrel / Microchip Technology MCP652-E/SNVAO.	Microchip Technology MCP652-E/SNVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP652-E/SNVAO.	