

MCP6G03T-E/SN



Part Number: [MCP6G03T-E/SN](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC

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

Datový list: [Analog and Interface Product Guide](#)
[MCP6G01\(1R,1U,2,3,4\)](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP6G03T-E/SN	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	182382 pcs	Datový list	Analog and Interface Product Guide MCP6G01(1R,1U,2,3,4)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	4.5 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	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
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	110μA
Aktuální - Vstupní klidový	1pA	Číslo základní části	MCP6G03
zesilovač Type	General Purpose	-3 dB šířka pásma	900kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 182382 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6G03T-E/SN 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#: MCP6H01T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H02-E/SN Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04-E/SL Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G03T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G01UT-E/OT Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G03-E/MS Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G01T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G02-E/SN Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01T-E/LT Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G02-E/MS Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G01T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01-E/SN Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G02T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H01T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04-E/ST Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G04T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G02T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6G03-E/SN Popis: IC OPAMP GP 900KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6G03T-E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP6G03T-E/SN.	MCP6G03T-E/SN distributor	MCP6G03T-E/SN dodavatel	MCP6G03T-E/SN Cena
MCP6G03T-E/SN Stáhnout datasheet.	MCP6G03T-E/SN Datasheet.	MCP6G03T-E/SN Stock.	koupit MCP6G03T-E/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP6G03T-E/SN.	Microchip Technology MCP6G03T-E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6G03T-E/SN.	