

MCP663-E/SN



Part Number: [MCP663-E/SN](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC
Datový list: [Analog and Interface Product Guide](#)
[MCP660-669](#)

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	MCP663-E/SN	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	104087 pcs	Datový list	Analog and Interface Product Guide MCP660-669
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Napětí - Input Offset	1.8mV	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
rychlost přeběhu	32 V/μs	Série	-
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)	Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Zisk Bandwidth Product	60MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Proud - Supply	6mA
Aktuální - Vstupní klidový	6pA	Číslo základní části	MCP663
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 104087 kusy Micrel / Microchip Technology MCP663-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#: MCP662T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP661DM-LD Popis: BOARD DEMO MCP661 LINE DRIVER	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665T-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662T-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP661T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP661T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665-E/UN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP661T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP663T-E/CHY Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO SOT23-6	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664-E/SL Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664-E/ST Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP663T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662-E/MS Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665T-E/UN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP663-E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP663-E/SN.	MCP663-E/SN distributor	MCP663-E/SN dodavatel	MCP663-E/SN Cena
MCP663-E/SN Stáhnout datasheet.	MCP663-E/SN Datasheet.	MCP663-E/SN Stock.	koupit MCP663-E/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP663-E/SN.	Microchip Technology MCP663-E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP663-E/SN.	