

MCP663T-E/CHY



Part Number: [MCP663T-E/CHY](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO SOT23-6
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	MCP663T-E/CHY	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 60MHZ RRO SOT23-6	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82542 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	SOT-23-6
rychlost přeběhu	32 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SOT-23-6
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	60MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-6
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 82542 kusy Micrel / Microchip Technology MCP663T-E/CHY 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#: MCP662-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665T-E/UN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664-E/ST Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664-E/SL Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665-E/UN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10MSOP	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#: MCP662T-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP669-E/ML Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 16QFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP665T-E/MF Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 10DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP664T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP662-E/MS Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP663-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP663T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP661T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP663T-E/CHY

Micrel / Microchip Technology MCP663T-E/CHY.	MCP663T-E/CHY distributor	MCP663T-E/CHY dodavatel	MCP663T-E/CHY Cena
MCP663T-E/CHY Stáhnout datasheet.	MCP663T-E/CHY Datasheet.	MCP663T-E/CHY Stock.	koupit MCP663T-E/CHY.
Micrel / Microchip Technology MCP663T-E/CHY.	Microchip Technology MCP663T-E/CHY.	Roving Networks / Microchip Technology MCP663T-E/CHY.	