

MCP6H84T-E/SL



Part Number: [MCP6H84T-E/SL](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC
Datový list: [MCP6H81,2,4](#)

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	MCP6H84T-E/SL	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	60380 pcs	Datový list	MCP6H81,2,4
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	3.5 V ~ 12 V, ±1.75 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	14-SOIC
rychlost přeběhu	5 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet okruhů	4	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	5.5MHz
Detailní popis	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Proud - Supply	700μA
Aktuální - Výstup / Channel	55mA	Aktuální - Vstupní klidový	10pA
Číslo základní části	MCP6H84	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 60380 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6H84T-E/SL 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#: MCP6H81T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H84-E/SL Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H81T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H74T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H91T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H92-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H82-E/SN Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H82T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H81-E/SN Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H92T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H94-E/SL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H84T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H94T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H91-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H92T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H74T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 2.7MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H94-E/ST Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H84-E/ST Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H82T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H91T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6H84T-E/SL

Micrel / Microchip Technology MCP6H84T-E/SL.	MCP6H84T-E/SL distributor	MCP6H84T-E/SL dodavatel	MCP6H84T-E/SL Cena
MCP6H84T-E/SL Stáhnout datasheet.	MCP6H84T-E/SL Datasheet.	MCP6H84T-E/SL Stock.	koupit MCP6H84T-E/SL.
Micrel / Microchip Technology MCP6H84T-E/SL.	Microchip Technology MCP6H84T-E/SL.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6H84T-E/SL.	