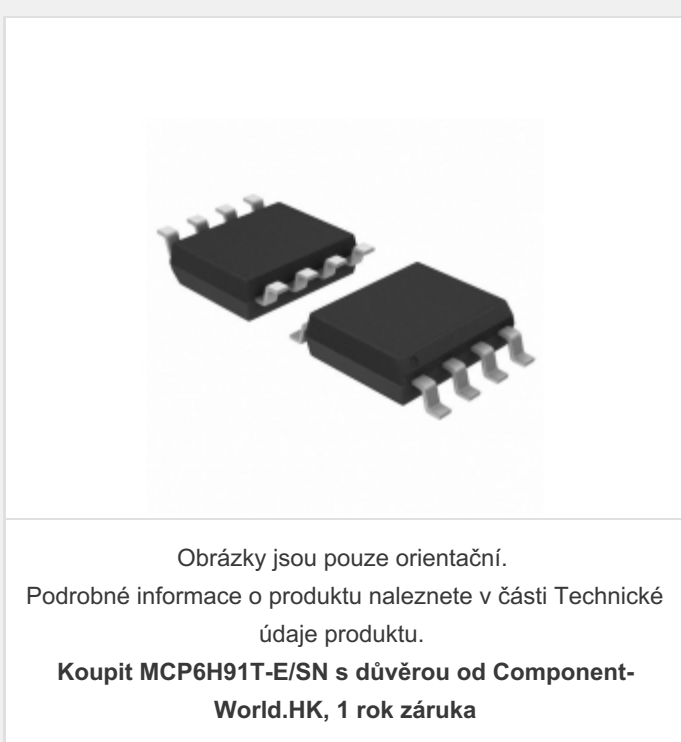


MCP6H91T-E/SN



Part Number: [MCP6H91T-E/SN](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC
Datový list: [MCP6H91,2,4](#)

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	MCP6H91T-E/SN	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65940 pcs	Datový list	MCP6H91,2,4
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	8-SOIC
rychlost přeběhu	10 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
Zisk Bandwidth Product	10MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Proud - Supply	2mA	Aktuální - Výstup / Channel	41mA
Aktuální - Vstupní klidový	10pA	Číslo základní části	MCP6H91
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 65940 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6H91T-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#: MCP6H92T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H91T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H92T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L01RT-E/OT Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H94T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H84T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H82T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L01T-E/LT Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H94-E/SL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H92-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H91-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H84-E/SL Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H94-E/ST Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H94T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H82-E/SN Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H84-E/ST Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H81T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L01T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H82T-E/MNY Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6H84T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6H91T-E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP6H91T-E/SN.	MCP6H91T-E/SN distributor	MCP6H91T-E/SN dodavatel	MCP6H91T-E/SN Cena
MCP6H91T-E/SN Stáhnout datasheet.	MCP6H91T-E/SN Datasheet.	MCP6H91T-E/SN Stock.	koupit MCP6H91T-E/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP6H91T-E/SN.	Microchip Technology MCP6H91T-E/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6H91T-E/SN.	