

MCP6L91T-E/MS



Part Number: [MCP6L91T-E/MS](#)
Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)
Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP

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](#)
[MCP6L91,1R,2,4](#)

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCP6L91T-E/MS	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	124483 pcs	Datový list	Analog and Interface Product Guide MCP6L91,1R,2,4
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6 V
Napětí - Input Offset	1mV	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
rychlost přeběhu	7 V/μs	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Ostatní jména	MCP6L91T-E/MSTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Zisk Bandwidth Product	10MHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-MSOP
Proud - Supply	850μA	Aktuální - Vstupní klidový	1pA
Číslo základní části	MCP6L91	zesilovač Type	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 124483 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6L91T-E/MS 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#: MCP6L72T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L71RT-E/OT Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L71T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L91RT-E/OT Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11-001E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L71T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L74T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L4T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L72T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L92T-E/MSVAO Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L92T-E/MS Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L92T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L91T-E/OT Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L94T-E/ST Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L94T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L71T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L74T-E/SL Popis: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L92T-E/SNVAO Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6L91T-E/SN Popis: IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11-002E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 1MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6L91T-E/MS

Micrel / Microchip Technology MCP6L91T-E/MS.	MCP6L91T-E/MS distributor	MCP6L91T-E/MS dodavatel	MCP6L91T-E/MS Cena
MCP6L91T-E/MS Stáhnout datasheet.	MCP6L91T-E/MS Datasheet.	MCP6L91T-E/MS Stock.	koupit MCP6L91T-E/MS.
Micrel / Microchip Technology MCP6L91T-E/MS.	Microchip Technology MCP6L91T-E/MS.	Roving Networks / Microchip Technology	MCP6L91T-E/MS.