

MCP6N16T-010E/MF



Part Number: [MCP6N16T-010E/MF](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN

Datový list: [MCP6N16](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MCP6N16T-010E/MF s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MCP6N16T-010E/MF	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC OP AMP INSTR 8DFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	63279 pcs	Datový list	MCP6N16
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Napětí - Input Offset	85µV	Dodavatel zařízení Package	8-DFN-EP (3x3)
rychlost přeběhu	-	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-VDFN Exposed Pad
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	500KHz
Detailní popis	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-DFN-EP (3x3)	Proud - Supply	1.1mA
Aktuální - Vstupní klidový	2pA	Číslo základní části	MCP6N16
zesilovač Type	Instrumentation		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 63279 kusy Micrel / Microchip Technology MCP6N16T-010E/MF 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#: MCP6N16T-010E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6S21T-I/MS Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-100E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6S22-I/P Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6S21-I/MS Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-010E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-100E/SN Popis: IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6S22-I/MS Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N11T-100E/MNY Popis: IC OPAMP INSTR 35MHZ RRO 8TDFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16T-001E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-001E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16T-100E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-100E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16T-100E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16T-001E/MF Popis: IC OP AMP INSTR 8DFN	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-010E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6N16-001E/MS Popis: IC OP AMP INSTR 8MSOP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6S21-I/SN Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6S21-I/P Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8DIP	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MCP6S21T-I/SN Popis: IC OPAMP PGA 12MHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MCP6N16T-010E/MF

Micrel / Microchip Technology MCP6N16T-010E/MF.	MCP6N16T-010E/MF distributor	MCP6N16T-010E/MF dodavatel	MCP6N16T-010E/MF Cena
MCP6N16T-010E/MF Stáhnout datasheet.	MCP6N16T-010E/MF Datasheet.	MCP6N16T-010E/MF Stock.	koupit MCP6N16T-010E/MF.
Micrel / Microchip Technology MCP6N16T-010E/MF.	Microchip Technology MCP6N16T-010E/MF.	Roving Networks / Microchip Technology MCP6N16T-010E/MF.	